USEFUL CALCULATOR

CONTAINING

The Calculation of any number of Yards, &c. from 60 to 133 inclusive.

A 1 5 0,15 06/4

A Compleat Set of Flax Tables,

On a Plan entirely new.

A L S 0,

An OIL TABLE, thewing the quantity of Oil contained, the Weight being specified.

To these are added,

TABLES, shewing the Exchange on Bills, Commission or Brokerage on Goods, &c. from 1 to 5 per Cent.

AND

TABLES, shewing the amount of any Saraky, INCOME, EXPENCE, &c. by the Day, Week, Month, or Year.

DUNDEE

Printed by THOMAS COLVILLA

MDCCLXXXVI.

Latino D A

"enfort.

and the formation

tio so returned to show as a delay of the organization of times.

Lo line ere plant of

TABLES, for the Standard on Duis, Constant for Duis, Constant for the Cons

AWD

TANKES, George the amount of any Saranry line of the saranry lines, the call of the same o

ed a d'u u d

- Village Lay Theorise Convinted Tet Recting Nicolar Rockfeller

HANNA TOSON

o g he f to over

Haran hef

lire

vill s ne

To the PUBLIC.

it was of any consequence o give directions for the using of he following Tables, as any one of tolerable penetration will discover this at first fight; especially as every other book of the same and, usually begins with these lirections.

He can affure the Merchants, Traders, &c. into whole hands hefe Tables may come, that he has spared no pains to render hem correct, and he hopes they will find them so, although there is no name prefixed.

- 10000					-	-	m de mo			-
Ells	L.	5.	d.	ttb.		Ells	L.	. 8.	d.	tth
60	I	0	0	0		977	1 1	12	14	0
61	1	0	4	0	1	7 98	1	12	8	0
62	I	0	8	0		99		13	70	06
-63	I	4.1	0	0		100	I	13	4	0
64	I	1	14	0		IOI	I	13	18	00
65	I	1	48 0 48 0 48 0 48 0 48 0	0	1	102	1	14		00
66	01	2	10	000000		103	1	14	480480480	0
67	I	12	4	0		104	I	14	8	0
68	SI.	2	8	0		105	1	15	10	00
69	I	3	0	0		106	1	15	14	000
70	1	3.	4	0		107	I	15	8	.0
71	I	3	8	800		108	1	16	0	10
72	1 1 1 1 1 1 1	4	0	000		109	I	16	14	00000000
73	1	4	4			110	1	16	18	
74	OI.	4	. 8	0		TII	1	17	10	0
75	I	5	0	. 0		112	1	17 17 48 48 48	14	0
76	I	5	4	0		113	1	17	18	0
77	OI	35	8	0		114	I	48	70	
78	1	6	0	0		115	1	18	74	8.0
79	1	6	4	0		116	I	18	- 8	0
80	oI .	6	8	0		117	I	19	10	00
81	1	7	0	0		118	I	19	14	0
82	1	.07	4	000		119	I	19	8	0
83	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	48 0 48 0 48 0	0		120	2	19 19 0	10	0
84	I	18	0	0		121	2	0	4	. 0
85	1	18	4	0.00		122	2	0	8	0
86	1	8	8	. 0		123	2	OI	.10	. 0
87	I	9		0		124	2	01	14	Q P
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 78 81 82 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	I	2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 10 11	4 8 0	. 0	2	125	2	o I	0 48 0 48 0 48 0	00000000
.89	(I	9	8	0		126	2	(2	10	40
90	I	10	0			127	2	2	14	C30
91	1	10	4	. 0		128	2	2	18	710
92	I	10	4 8 0	. 0		129	2	3	0	
193	1	11	0	0		130	2	3 3	4	0
'94	1	11	4 8	.0		131	2	3	18	40
195	I	11	. 8	0000000000000		132	2	4	48 0 4	30
96	a	12		. 0		1 #33	12	-	14	00

Fills	16L		d.	tth		Ells	L.	S.	d.	tth	lls
Ells	I	0	5 - 5 - 8 CH	0		97	ī	13	0		60 61 62
60	I	0	5	ī		98	ī	13	4	2	61
62	T	1	İ	2		99	T	13	8	3	62
63	I	i				100	I	14	o	3	63
064	ī	Í	5	3		IOI	ī	14	4		64
065	1	2	T	5		102	ī	14	8	6	65
666	17	2		6		103	ī	15	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 io	66
067	T	2	0	7		104	I	15	4	8	67
68	I	3	ī	8		105	I	15	8	0	68.
069	I	3	5	9		106	I	16	0	io	69
070	İ	3	9	10		107	I	16	4	II	70
71	I	4	I	11		108	1	16	9		71
072	I	4	6	0		109	T	17	Í	. O	72
73	I	4	IO	I		110	I	17	5	2	73
074	I		2	112		III	I	17	9	- 3	74
74	I	5	6	3		112	I	18	9	4	75
76	I	5	10	3		113	I	18	5	3 4 5 6	76
77	T	6	6	5		114	I	18	9	6	7.7
7.7	T	6	6	6	1	115	1	19	I	7	
79	I	6	10	7		116	I	19	5	8	79
79	I	7	2	. 8	6.0	117	I	19	9	9	8 T
81	I	7	.6	19		118	2	10	I	10	82
082	I	7	10	IO	- 14	119	2	0	. 5	TI	82
83.	ı.	8	2	11		120	2	0	10	9 10 11 0	84
84	I	8	7	0	24	121	2	I	2		85
85	ा	8	11	Si	1.5	122	2	I	6	3	86
86	ा	9	-53	-2	1	123	2	I	10	3 4 56	87
87.	I	9	7	3)	124	2	2	2	4	88
88	1	9	II			125	2	2	6	5	89
89	ा	10	3	25).	126	2	2	To	6	00
90	1	IO	7	6		127	2	3	2	7 8	01
91	I	10	II	27		123	2	3	6	8	02
	ा	11	3	829		129	2	3	10	9	92
	I	II	7	9		130	2	4	2	10	94
All his his	T	II	II.	10		131	2	4	6	11	05
The second second	ा	12	3	IT		132	2	4	11	0	96
095	1	12	8	01		1331	3	5	3.	OI	1

1.

	1	3.70. 2	0.00	II YOURS	A. S.	Const Second				
lls	L.	8.	d.	tth		Ells	L.	S.	d.	11 2 468 0.0 2 468 0 0 2 468 0 0 2 468 0 0 2 468 0 0 2 468 0 0 2 468 0 0 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6
60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 78 79 81 82 83 84 85 89 91 92 93 94 95 66 67 87 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	I	0	10	0		97	I	13	8	2
61	1	1	2	2		98	I	14	0	. 4
62	I	I.	6	4	376	99	I.	14	4	6
63	I	1	IO	6		100	LIII	14	. 8	18
64	1	21	2	8	2	IOI	I	15	0	19
65	I	2	6	10		102	I	13	5	0
66	I	2	II	Q		103	1	15	9	2
67	I	3	3	2		104	1	16	1	- 4
68	I	3	.7	4		105	I	16	5	6
69	I	3	II	6		106	1	16	9	8
70	I	4	3	- 8		107	I	17	I	OI
71	I	4	7	IQ		108	I	17	6	0
72	I	. 5	0	0		109	1	17	10	2
73	I	5	4	2		TIO	JE	18	2	-4
74	1	5	8	14	10.0	III	I	18	6	6
75	I	6	P	6		1112	1	18	10	8
76	I	6	4	8		113	I	19	2	10
7.7	I	6	8	10		114	I	19	7	0
78	I	7	1	0		115	I	19	II	8.2
79	I	17	5	2		110	2	0	-3	074
80	I	7	9	4		117	2	0	7	030
BI	I	8	I	0		118	2	0	11	188
52	I	8	5	019		619	3	of	3	3.80
83	I	8	9	10	1	120	12	. 0	8	83
04	I	9	2	0		121	12	7 0		84
05	I	9	O	22.7	-	122	1	्र	4	28
00	I	9	10	4		0230	12	া		93
07	I	10	2	0		024	15	্ৰ		18
00	1	10	0	9	1	1000	10	1	1.	
09	1	10	10	10		120	100	- 6-7	1	-63
90	I	11	23	0	1	127	1		1	00
91	1	11	1	327	1.	120	1	30	15	-16
1150 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 6 77 78 99 81 82 83 84 85 86 79 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	LITTITITITITITITITITITITITITITITITITITI	01112223334455566697778888999101011111121213	d. 10 2 6 10 2 6 11 3 7 0 48 0 48 1 5 9 1 5 9 2 6 10 2 6 10 3 7 11 3 7 11 4	th 0 2 468 10 0 2 468 10 0 2 468 10 0 2 468 10 0 2 468 10 0	100	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 0 0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6	1.8048059159160260271371138048945915915	150
93	1	12	23	0		1 727	1	52	1	1.20
94	1	1/3	1	70		1 720	2	83	13	10
95	1	12	11	10	1	1 722	12	2	Ic	56
20	II	13	4	0	1	1 433	5	1	907	100

4	A	41	Pend	ce 1	Far	thin	g.
Ells	AND THE RESERVE AND THE SERVE	Transfer of		-	The state of the s	Committee of the second	110000000000000000000000000000000000000

1	Letebra.	inger rygenere	-	- impareta	-		A Company	discourse of		-	
Ells	L.	s.	d.	tth	4	Ells	E.	s.	d.	tth	1118
60			3	0		97	1	14	4 8	9	60
61	1	1	7	0 36	1	97 98	T	14	8	- 6	61
62	1		II			99	1	15.	0	9	62
63	TOTATA	2	3	9		100	1	15	5	C	63
64		2	8	0		100	1	12	9	NO	64
65	1	3	. 0	. 3		102	T	15 16	1	. 6	65
66	1	3	4	6		103	T	16	1 5 10 2 6		66
67	I	. 3	. 8	9.		104	1	19	10	0	67
68	I	4	1	0		105	1	17	2	- 40	68
69	1	4	5	3		106	T	17		.00	69
70	1	4	9	6		107	J	17	10	9	70
71		5	1	9		108	I	18	3	9	71
72	I	. 5	6	903690369036		109	Pi .	18	3 7 11		72
73	I	5	10	. 3		110	1	18			73
.74	I	6	2			111	1	19	3	19.0	74
75	1	6	6	9		112	T	19			75
76	1	6	H	9		113	2	0	0		75
77	I	7	3	3		114	2	0	4 8		77
60 61 62 63 64 65 66 69 70 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91	I	1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0	7	.0		115	2	0	Ö	200	67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80
79	I	7	11	9		116	2	1	I		79
00	1	0	4	0		117	2	0	35	25	80
G1	ı	0	0	013			2	1	9		81
(102	I	9	0	0		119	2 2 2	1	9 1 6		82 83 84 85 86
84	T	9	4	9		120	2	5	TO	1	83.
85	I	to	7	2		121	2	9	10	20	84
186	T	TO	0	6	7.8	122	2	2	6		05
87	I	10	. 0	0		123	2 2 2	2	10 2 6 11 3 7	100	0-
88	I	11	2	Š		125	3	3	1	3	87 88
80	ī	11	6	2		126	2	4	3	1	00
90	I	II	10	6		127	2	4	TI	-3	09
OI	I	11	2	0		128	2 2	5.		13	90
92	I	12	7	0	1	129	2	5	3	29	91
93	I	12	II	2	135	130	2	6	8 0	20	92
94	I	13	3	6	18	121	2	-6	4	50	93
95	I	13	7	0		132	2	6	0	- 6	94
92 93 94 95 96	I	13	3711 38 0 48 1 5 9 1 6 10 2 6 11 3 7 11 48 0 4 9 1 5 9 2 6 10 2 7 11 3 7 0	m6 00 m6 00 m6 00 m6 00 m6 00		131 132 133	2	16 16 17 17 18 18 19 19 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7	9	3	89 90 91 92 93 94 95 96
		. 15		T.		-33				1.5%	301

50	10 %		- 4	and the section			acreson comments		- NO.		Accessed the fire
tth	1118	L.	s.	d.	tth	100	Elis	L.	s.	d.	1 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0
0)		Littinianianiani	S. 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 0 10 11 11 11	8	0		97	t	15	0	4
26	60	1	2	0	94		98	1	13	4	8
100	62	1	2	4	8	100	99	4,	15	9	0
6	63	4	2	0	0		100	1	16	1	4
14	64	f	2	1	4	6.6	tot	1	16	5	8
6	65	1	3	5	8		102	t	16	10	0
00	66	1	3	10	0		103	1	17	2	4
5/6	67	T	4	2	4		97 98 99 100 101 102 103 104	1	17	6	8
-	68	1	4	6	8		105	4	17	11	0
100	69	9	4	11	0		106	T	18	3	4
- 0	70	1	3	3	4		107	A	18	7	8
-	71	91.	5	7	8		108	1	19	0	0
40	72	1	6	0	6.9		109	t	19	4	4
57	73	3r	6	4	4		110	4	19	8	8
-	74	I	6	8	8		ITI	2	0	1	9
3.1	75	T	7	1	0.2		112	2	0	5	4
0	75	T	7	5	4		113	2	0	9	8
	77	T	7	9	8		114	3	1	2	9
	78	1	8	. 2	10		175	2	1	6	1
00	79	1	8	6	24		116	2	4	10	8
108	80	I	8	10	8		117.	2	2	3	0
- 33	81	1	9	3	0		118	3	2	7	4
140	82	1	9	. 7	4		119	2	2	IT	8
-34	83.	1	9	11	8		120	2	3	4	0
100	84	i.	To	4	0		121	2	3	8	4
	85	T T	10	8	4		122	2	4	0	8.
	86	T	11	C	8		123	2	4	5	0
100	87	1	11	5	0		124	2	4	9	4
	88	1	TI	9	4		125	2	5		8
1	89	1	12	I	8		126	2	5	6	0
	90	1	12	6	TO 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0 400 0		127	2	5	10	4
139	91	I	12	10	4		105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	2	6	2	8
.53	92	1		2	8	11.8	120	2	6	7	
-23	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 77 77 78 81 82 83 84 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	13 13 14 14	d 8 0 4 9 1 5 0 2 6 II 3 7 0 4 8 II 5 9 2 6 10 3 7 II 4 8 C 5 9 I 6 10 2 7 II 3 8	48 0 48 0	,	130 131 132 133	THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	1111066 177788 19 19 19 10 10 10 11 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8	0491502613704815926037148639160271380	4 8 0 4
	94	1	13	11	4	1	131	2	. 7	3	8
- 3	95	1	14	3	8		132		7	8	0
300	c6	IT	IA	-8	0	To A	1133	13	8		- 4 A

			S. Agentin	TRUE TO	4		-		-		
Ells	L.	3.	d. 1	th		Ells	L.	S.	d. 8 0 5 9 2 6 10 3 7 0 4 9 1 5 10 2 7 11 3 8 0 5 9 2 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	th 11	8 L I I I I I I I I I I I I I I I I I I
69 61 62	1			0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	1	15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 10 10 11 1 2 2 8 3 3 A 4 4 5 5 6 6 6	8	5 60	I
61	I	2	1 5 9 2 6 11 3 7 0 4 9 1 6 0 2 7 11 48 0 5 9 2 6 11 3 7 0 4	0 5 10 3 8 1 6		98	1	16	0	10 6	I
62	I	2	9	10	-	99	I	16	5.	3 6:	2 1
63	1	3	2	3		100	I	16	9	8	3 1
64	1	3	6	8		101	1	1.7	2	1 6	4 1
65	1	3	11	1		102	1	17	6.	0 6	2 I 3 I 4 I 5 I
66	1	3 3 4	3	6		103	Ji	1.7	10	11 6	5 1
67	1 1 1,	4	7	11		104	1411111	18	3	4 6	7 1
68	1	5	0	A		105	I	18	7	9 6	8 1
60	1	5	4	9		100	1	19	0	2 6	9
70	1	5	9	2		107	1	19	4	7 7	0
71	1	6	1	7		108	,1	19	9	0 7	I
72	1	6.	6	0		tc9	2	O	I	5 7	2
73	1	6	10	5		110	2	0	5	10 7	3
74	I	7	2	10	1	HI	3	0	10	3 7	4
75	1	7	7	3		112	13	1	2	0 7	5
76	1	7	1.1	8		113	2	LI	1	4	16
77	1	8	4	1		114	2	40.0	- 14	0	77
78	I	8	8	6		1115	2	2	3	111	13
79	I	4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 12	0	4 9 2 7 0 5 10 38 1 6 11 4 9 2 7 C 5 10		111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	2	.0	4	79
.80	J	9	5	- 4		117	3	35	0	9	30
181	11	9	9	9		118	82	3	5		100
82	1	.10	2	0.19		1119	12	3	.9		02
83	1	10	6	047		1 20	17	A	6		03
84	1	10	11	C		1021	12	0.7	To	10	85
85	I	11	3	5		122	2	- 4	2	1.00	86
63	I	11	7	10		123	2	13	2	8	87
.87	111111111111111111111111111111111111111	12	0	3 8		124	2	13	0	T	88
88	1	12	4	8		125	2	2	1	6	80
63	13	12	9	6		120	2 2	NA NA	8	71	00
.90	I	13	1	0	1	127	. 2			A	OT
91	I	13	5	11		120	2 2	7 7		0	92
92	I	13	5 10 2 7	4		129	2		IO	2	02
.93	1	14 14 14	2	9	1	130	12	6	.0	7	04
1.94	1 1	14	. 7	2	1	131	2 2	. 0	7	0	05
63 64 65 66 67 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 86 86 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1 1 1 1 1 1 1 1 1	14		9 2 7 0	1	130	1 2	8	17	50 38 1 6 11 4 9 2 7 0 5 10 38 1 6 11 4 9 2 7 0 5 10 38 1 6 11 4 9 2 7 0 5	96
.90	1.1	15	4	0	1	1 :33	, 1 2	1			90

		100			No.						
5 10	ills	L.	s.	d.	tth		Ells	L	3.	-d.	tth
5	60 61 62	I	12	6	700		97	1	16	4	46
10	61	I	2	to	. 6		98	I	16		100
38 -6	62	I	3 3 4 4 4 5 5 5 6	3	00		= 99	I	17	916	6
. 8	63	I	3	7	06		100	T	17	6	0
1	64	I	4	O	100		IOI	21	17	io	6
0	65	I	4	4	6		102	I	13	3 7	0
11	63 64 65 66 67 68 69	I	4	3704916	6 0 6 0 6		103	I	18	7	6 6
1 4	67	I	15	I	6		104	I	19	0	0
C.9	68	I	5		0		105	ľ	19	4	6
5.02	69	I	5	10			106	I	19	9	0
7	70	I	6	3	0	1	107	2	0		, 6
0	71	T	6	7	6	117	128	2	0	6	0
5	72	I	7	0	6		109	2	10	10	- 6
10	73	1	7	3 7 0 4 9 1 6	6		110	-2	I	37	6
3	74	I	7	9	0		III	2	I	7	6
٥	75	1	8	1	- 6		112	2	2	0	6
4	74 75 76	1	7 8 8 8	6	6		113	2	.02	4	
27050304644927	77 73 79 80 81 82	I	8	10	6		114	2	2	9 1 6	6
11	73	r	9 9	· 3 7 0 4 9 1 6 10	6 0 6		115	2	3 3 4	1	6
-4	79	I	9	7	6			2	3	TEACH TO SECURITY A	
.9	80	1	10	0	0		117	2	3	10	6
732	81	1	10	4			118	2	4	3	0
37	82	I	IO	9	6		119	2	4	3 7 0	6
0	83	1	II	I		- 1	120	2	5	0	0
5	84	I	II	6	6		121	2	5.	4	6
	84 85 86 87 88	I	IT	10	6		122	2	25	9	0
****	00	T	12	3	6		123	2	6	6	6
I	07	I	12	7	6		124	2	6	4 6	0
6	00	1	13	0	6		125	2	6	10	6
7.1	89	I	13	4	6		126	2	7	3 7 0	0
2.5	90	1	13	9	627		127	2	7	7	026
4	91	r	14	I	6	533	128	2	8	0	0
9	92	1	14	9 1 6 10	629		129	2	8	4	6
4 9 2 7	93 94	1	14		0.6		130	2	8	9	0
0	94	1	15	3 7 0	110		131	2	9	I	106
0	95	1	15	7	2:6		132	2	19	6	0
	90	I	16	0	0	1	122	2	9	-10	-30

		See See	7	1000	12.00				To form 1	100	1000
Ells	IL.	. 3.	d.	uh		Ells	L	s.	d.	tt	ls
60	I	12	11	00		97	I	17	. 0	00	
61	I	3		207		93	1	17	5	10	50
62	1	3	3	002		99	I	17	9	10	2.
63	I	4	0	9		100	I	18	2	100	3
64	1	4	5	104		tot	oi	18	6	-1	4
65	I	4	9	ILE		102	I	18	11	58	
66	1	35	2	6		103	OI	19	4	141	5
67	I	5	7	1		104	I	19	8	13	
. 68	I	05	II	8	1.	105	2	0	1	Sh	7 8
69	1	6		003		106	12	0	5	CI	0
70	1	6	8	to		107	2	0	10	-37	9
071	I	07	T	5		108	2	. 1	3	13	I
72	1	7	6	0.		109	2	T	7	5.0	2
C.73	r	7	IO	7		TIO	2	72	0	200	3
74	1	. 8	:3	2		III	2	2	4		4
75	I	8	7	9		112	12	2	9.	20	5
76	1	9	0	4		113	2	3	I	I	6
077	1	9	4	II		114	2	3	6	-	
78	1	. 9	9	6		115	2 .	3	II	24	7 8
79	1	TO	: 2	I		116	-2	. 4	3	03	
. 80	I	10	: 6.	. 8		317	2	4	8	0	9
81	I	10	II	3	PIS	118	2	5	.0	.10	1
82	1	II	. 3	TO		119	2	5	5	2.0	2
83	I	II	8	5		120	2	5	10	30	3
84	I	12	1	0		121	2	6	2	100	4
25	1	12	. 5	7		122	2	6	7	133	5
86	1	12	IO	2		123	2	6	II		6
87	1	13	2	9	Total.	124	2	7	4	7.8	7
. 88	1	13	7	4		125	2	7	8	I	8
. 89	1	13	II.	11		125	2	8	I	6.0	9
90	I	14	4	6		127	2	8	6	00	6
91	T	14	9	Y		128	2	8	IO	144	T
92	1	15	1	8	13	129	2	9	3	FM	2 3 4 5 6 7 8 9 0 4 2 5 4 5 6
93	1	15	6	3	(A. 75)	130	2	19	7	10	8
94	I	15	10	IO		131	2	10	0	1:19	4
95	I	16	13	5		132	2	10	5	319	5
96	1	16	8	0	17.8	122	2	IO	0	00	6

Is	Liniariariariariariariariaria	. s.	d. 48 16 0 38 0 5 10 2 7 0 4 9 2 6 11 48 1 6 10 38 0 5 10 2 7 0 4	tth	1	Ells	L I I I I I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. s.	1.8 16 10 38 0 5 10 2 7 0 4 9 2 6 11 48 1 6 10 38 0 5 10 2 7 0 4 9 2 6	th 8 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4
50	I	3	4	0		97	1	17	8	8
6I	I	3	8	. 8		98-	I	18	1	4
52	I	4	1	4		-99	1	18	6	0
53	I	4	6	0	1	100	1	18	10	8
3	I	4	IO	8		IOI	I	19	3	4
5	I	5	3	4		102	1	19	8	0
6	T	5	8	. 0		103	2	0	0	8
7	I	6	0	8		104	2.	0	5	4
8	1	6	5	4		105	2	0	10	0
9	I	6	. IO	. 0		106	2	I	2	8
0	I	7	2	8		107	2	I	7	4
I	I	7	7	4		108	2	2	0	0
2	I	8	G.	0		109	2	2	-4	8
3	I	8	4	8	100	IIO	2	2	9	4
4	I	8	9	4		III	2	3		0
8 90 I 2 3 4 5 6 7 8	I	9	2	0		112	2	3	6	8
6	I	9	6	8	1 33	113	2	3	H	4
7	1	9	II	.4		114	2	4	- 4	0
8	I	IO	4	0		115	2	4	8	8
9	I	IQ	8	8		116	2	5	1	4
0	1	II	İ	4	1 1 N	117	2	5	6	0
I	I	II	6	0	1	118	2	5	IO	8
2	1	II	10	. 8		119	2.	6	3	4
3	I	12	. 3	4	13.1	120	2	6	8	0
4	I	12	8	0		121	2	7	0	8
5	I	13	0	. 8	Bio.	122	2	7	. 5	4
6	I	13	5	4		123	2	7	10	0
7	I	13	IO	0		124	2	8	2	8
B	I	14	2	8	100	125	2	8	7	4
0	1	14	7	4		126	2	9	0	0
15012345678901234567890123456789012	I	15	0	0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	2	S. 1788 18 19 19 0 0 0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 10	4	8
I	I	15	4	8	1	128	2	9.	9	4
4	I.	15		4	1	120	2	IO	2	0
3	1	16	2	0	1	130	2	IQ	6	8
4	İ	16	6	8		121	2	IO	11	
6 4 5 6	1 1 1	16	9 2 6 11	4		132	2	II	4	0 % 4 0 %
6	1	3344455666778888999000111112131314455566667788889990010111111111111111111111111111	4	th 08 408 408 408 408 408 408 408 408 408	1	129 130 131 132 133	2	IO . II	4 8	- 8

10		1	100		0			-8			100
Ells	L.	s.	d.	tth		Ells	LIII	5.	d.	tt	ls
60	I	3 4	9	0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		97 98 99 100	I	18	4 9 2 7 11 4 9 2 6 11 4 9 1 6 11 3 8 1 6 10 3 8 1 5 10 3 8		1s 50 51 52 53 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82
61	I		9 16 11 4 8 16 11 38 16 10 38 15 10	9	100	98	1		9	- 10	61
62	I	4	6	1		99		19	2		62
63	I	4	11	43		100	I	19	7		63
64	I	4556666778888	4	0		IOI	1	19 0 0 1 1 1 2	II		64
65	I	5	8	9		102	2	0	4		65
66	I	6	I	6	500	103	2	.0	9	-3	66
67	1	6	6	3		104	2	I	2		67
68	I	6	11	0		105		I	6		68
69	I	7	3	9		106	2	I	II		69
70	I.	7	8	6		107	2	2	4		70
71	I	8	I	3		107	2	2	. 9	. 1	71
72	T	8	6	0.	95	109	2	. 3	1		72
73	1	8	10	9		111	2	3	6	13	73
74	İ	9	3	6		III	2	3	11		74
75	I	9	8	3		112	2	4	4		75
76	1	10	I	0		113	2 2 2	4	8		76
77	1	10	5	9		114	2	5	I	辐	77
78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 10 10	10	96 30 96 30		115	2	3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8	6	1.3	78
79	I	II	3	3		116	2	5	II		79
80	I	II	8	0		117	2 2	6	3	13	80
81	T	12	0	9		118	2	6	8	趨	81
82	I	12	. 5	6		117	2	7	Í	13	82
83	I	12	10	3		120	2	7	6	13	83
84	1	13	3	0	1.5	121	2	7	10	138	84
85	I	13	7	9		122	2	8	3		85
86	I	14	0	6		123	2	8	8	10	86
87	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	14	5	3		120 121 122 123 124 125 126 127	2 2 2 2 2 2 2	. 9	1	13	87
88	I	14	10	,0		125	2	9	5	-18	88
89	I	15	2	9		126	2	9	IO	-38	89
90	I	15	7	6		127	2	10	3		90
91	1	16	0	3	1.	128	2	10	8	36	91
92	1	16	5	0		120	2	II	0		92
93	I I	16	9	9		130	2	II	5	100	93
94	I)	17	-2	6	1	131	2	II	ro	1	94
05	1	17	7	3	1	132		12	3	1	95
Ells 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 81 8 8 8 8 9 9 9 9 9 3 3 4 6 5 6 6 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1	11 12 12 13 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18	38 0 5 10 3 7 0 5 10 2 7 0 5 9 2 7 0	000 m 0 00 m 0, 00 m 0, 00 m 0 m 0	1	130 131 132 133	2 2	9 9 10 10 11 11 11 12 12	3 7		83 84 85 86 87 88 89 91 92 93 94 95

-			7 3 3 5		19.570	121	W. W.		1000	2.50
lls	L.	S.	d.	tth		Ells	L.	S.	d.	tth
60	1	4	2	0		97	I	19	0	10
61	1	4	6	10		98	1	19:	5	8
62	1	4	II	8		99	1	19	10	6
63	1	5	4	6		100	2	.0	3	4
64	I	5	9.	4		101	2	0	8	2
65	I	6	2	2	1	102	2	1	1	0
66	T	6	7	0		103	2	1	5	10
67	I	6	II	10	-	104	2	I	10	8
68	I	7	4	8		105	2/	2	3	6
69	1	7	9	0		100	2	2	8	4
70	T	8	2	4		107	2	3	1	2
11s 50 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 12 13 13 14	26114927049270592705027050370	2		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 19 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 11 11	0 5 10 3 8 1 6 10 3 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 4 8 1 6 11 6 1	0
72	T	9	0	0		109	2	3	10	10
73	1	9	4	10		110	2	4	3	8
74	1	9	9	8		iii	2	4	8	. 6
75	T	10	2	0		112 113 114	2	5	1	4
76	I	10	7	4		1113	2	5	6	2
77	I	IT	0	2	4-	114	2	5	11	0
75 76 77 78 79 80 81	I	II	5	0		115 116 117	2	6	3	10
79	1	II	9	10		110		6	8	8
80	1	12	2	8		117	2 2	7	I	6
81	1	12	7	0	1	118	2	7	0	4
82	r	13	0	4	11-	119	2	7	11	2
83 84 85 86	-1	13	5	2	1	120	2	8	4	0
84	1	13	10	0	110	121	2	g	8	10
06	I	14	, 2	10	1	122	2 2 2	. 9	I	8
00	I	14	-7	- 6		123	2	9	0	0
07	1	15	0	0		124	2	9	11	4
00	I	15	. 5	4		123	2 2	10	4	2
87 88 89 90 91 92 93	I	14 15 15 15 16	10	2		121 122 123 124 125 126 127 128 129	2	10	9	- 0
90	t	10	3			127	2	11	I	10
91	1	16	7	IC		120	2	II		8
92	I	17	0	6		129	2	11 12 12	11	0
93	1	17	10			130 131 132	2 2	. 12		4
94	1	17	10	4		131	2	12	9	2
95	1	18	8	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		132	2	13	11	1086420108642010864201086420108642010
96	1	18	8		1 01	133	2	13		, 10

100				•••				1				
Ells	L.	8.	d	tth		Elis	L,	5.	d.	tth	11s	
60	T	4	7	0	N.	97 93	1	19	8 1 6 11 4 9 2 7	11	60	
61	III	4 4 5 5 6 6	II	11		93	1 2 2 2 2 2	0 0 0	1	10	61	1
62	I	5	4	10		99	2	0	6	9	62	
63	1	5	9	9		100	2	0	II	8	63	-
64	1	6	2	8		IOI	2	1	4	7	64	-
65	1	6	7	7		102	2	2 2 3 3 3 3	9	6	65	1
66	1	7	0:	7 6 5 4 3 2		103	2	2	2	3	65 66 67 68	ı
67	T	7 7 7 8 8	5	5		104	2 2	2	7	1 74	67	١
63	1	7	-10	4		105	2	3	0	3	68	ı
69	1	8	3	3		105	2	3	5	2	69.	١
70	I	8	8	2		107	2 2	3	10	1 7/2	70	I
71	1	9	I	I		108		4	3	0	71	ı
72	I	9	9 2 7 9 5 0 3 8 1 6 10 3 8	11 0		102 103 104 105 106 107 108 109 110	2 2 2	4	7	11	71 72	ı
73	1	9	. 10	11		IIO	2	5	0	10	73	ł
74	I	10	3	IO		111		5	5	9	74	ŀ
75	1	10	8	9	1	112	2	5	10	8	75	ı
76	I	11	I	9		113	2 2 2	6	5 10 3 7 0 5 10 3 8	1.7	76	۱
77	I	9 9 10 10 11 11	6	7 6		114		6	8	6	77	١
78	I	II	6	6		115	2 2	4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10	11 4 9 2 6 11	ONTRA HOLD OR SON THE THE	78	ŀ
79	I	12	4	5 4 3 2 1 0 11 10		116		7	6	4	79	١
80	1	13 13 14	9 2	4		117	2	7	II	3	03	١
81	1	13	2	3		118		8	4	2	81	۱
82	1	13	7	2		119 120 121	2 2	8	9	1	8,2	١
83	I	14	0	1		120	2	9	2	0	83	١
84	1,	14	5	C		121	2	9	6	11	84	1
85	1	14	. 9	II		122	2 2	9	11	Io	85	1
86	1	15	7059270			123		10-	4 9 2	98 176	86	1
87	I	14	7	9		124	2 2	10	9	8	87	-
88		16	0			125	2	11	2	1	83	1
89	I	16	10	7		120	2	II	7	6	89	1
90	1	16		7 6		127	2	12	7	5	90	1
91		17	3	5	1.7	128	2	12	5	4	91	1
92	I	17	8	4		129	2	12	5	3	92	1
93	I	17 18 18 18	6	4 3 2		130	2	13	3	5455	93	
94	I	18	6	2		131	2	13	8	1	94	
66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	I.		11	1 0	6.	130 131 132 133	2	14	38 1 5	0	73 74 75 76 77 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-
90	1	19	4	0		133	2	14.	5	11	96	-

-	_	Section 100	-	. 43		20,000		decision of the later of		
tth	d.	3.	L.	Ells	h	t	d.	8.	L.	Ils
0	5	0	2	97	0		0	5	1	60
	10	0	2	98	0	3	5	5	I	61
. 0	3	I	2	99	0	4	10	5	I	62
		I	2	100	0	10	3	6	1	63
0	1	2	2	IOI	0	1	-8	6	I	64
0	6	2	2	102	0	8	I	7	I	65
0	11	2	2	103	0		6	7	1	66
0	4	3	2	104	0	1	11	7	I	67
0	9 2	3	2	105	0	0'	4	8	I	68
0	2	4	2	106	0	N	9 2	8	I	69.
	7	4	2	107	0	7	2	9	1	70
0	7 0 5 10	3	2	108	0	10	7	9	I	71
	5	5	2	109	0		0	10	1	72
0	10	5	2	110	0		5	10	I	73
0	3 8	6	2	III	0	1	10	IO	I.	74
O	8	6	2	112	0		3.8	11	1	75
0	6	7	2	113	0		8	II	I	76
0		7	2	114	0	A	6	12	I	77
Ò	II	7	2	115	0.00	10		12	I	78
0	4	8	2	116	0		11	12	1	79
00	9	8	2	117	0		4	13	I	03
0	2	9	2	118	0.0		9 2	13	I	18
0	7	9	2	119	0			14	1	8,2
0	0		2	120	0		7	14	I	83
0	. 5	10	2	121	0		0	15	I	84
0	10	10	2	122	0		5	15	I	85
0	8	II	2	122	0		IO	15-	I	86
0	8	11	2	124	0		3	16	I	87
0	1	12	2	125	0			16	I	88
9	6	12	2	126	0		6	17	1	89
0	11	12	2	127	0			17	1	90
0	4	13	2	128	0		II	17	I	91
00000000	. 9	13	2	129	0		4	18	1	92
	2	14	2	130	0		9	18	I	93
0	7	14	2	131	0	40	2	19	I	94
0	Ö	15	2	132	0		7	19	1	95
	5	13	2	133	0	1	0	0	2	96

14		Al	2 +	CITC	CI	1 **	CII	111.		1	7
Ells	IL.		d.	sth	1	Ells	IL.	s.	d.	ttl	lls
60	I	5	5	. 0		97	2	I	1	-100	60
61	I	5	IO	I		98	2	1	6	198	61
62	I	6	3	2		99	2	I	II		62
63	I	6	8	3		100	2	2	4		63
64	T	7	I	4		IOI	2	,2	9		63
65	I	.7	6	5 6		102	2	3	2	6	65 66 67 63 69
66	I	7	11			103	2	3	7		66
67	I	8	4	7 8	1	104	2	4	.0	- 8	67
68	I	8	9			105	2	4	5	9	63
69	I	.9	. 2	9		106	2	4.	10	10	69
70	I	9	7	10	17.19	107	2	5	3	II	70
71	I	IO	0	11	1	108	2	5	9 2	. 0	71
72	I	10	6	0		109	12	6	2	1	72
73	I	10	II	1		IIO	2	6	7		73
074	I	11	4	3 4		III	2	7	0		74
075	1	II	9	3		112	2	7	15	4	75
76	II	12	2	4	1	113	2	7	10	5	75
77	I	12	7	5		114	2	8	3	. 6	77.
78	I	13	0			115	2	8			73
79	I	13	5	7	Part.	116	2	9	1	. 8	79.
.80	I	13	10	8	1	117	2	. 9	6	. 9	80
81	1	14	3	9		118	2	9	11	.10	81
82	T	14		10		119	2	10	4	11	82
83 84	I	15	I	II		120	2	10	10	0	83
64	I	15	7	0	16.	121	2	11	3	1	84
85 86	(I)	16	0	2 3	1.13	122	2	11		2	85 86
86	I	16	5	2		123	2	12	I	333	86
87	1	16	to	, 3		124	2	12	6	4	87
88	L	17	3 8	4		125	2	12	II	5	88
63	I.	17-	8	5		126	2	13	4	6	89
90	1	18	I	0		127	2	13	9	9	90
91	I	18	6	7 8		128	2	14	2	8	91
92	I	18	11			129	2	14	7	9	92
93	I	19	4	9		130	2	15	0	10	93
94	I	19	9	. 10	13	131	2	15	. 5	11	94
95	2	0	2	11		132	2	15	11	. 0	95
		4.7	4.3		The second second	An An A Co.	400		-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000

ttl	lls	L.	s.	d.	eth ;	1	Elle	L.	s.	d.	tth
	60	I	5	10	0		97 98	2	I	9 2	2
	61 l	I.	6	3	2		98	2	2	2	4
5	62	1	6	- 8	4		99	2	2	7	6
30	63	I	7	1	6 8		COI	2	3	. 0	4 6 8 10
183	64	1	7	6			IOI	2	3	5	10
6	65	I	7 7 8 8	1 6 11 5 10	10		102	2	3	11	0
367	66	I	8	5	0		103	2 .	4	4	. 2
8	11s 60 61 62 63 64 65 66 67 69	I	8	10	2		104	2	4	9 2	4 6 8 10
q	63	I	9 9 10	3	4 6		105	2	5 5 6 6 6	2	0
10	69	I	9	8	6		105	2,	5	7 0 6	8
II	70	1	IO	I	.8		107	2	0	0	IO ,
10	70 71	I	10	6	10		108	2	6	6	0
1	72 73	I	II	0	0		109	2		11	
2	73	I	11	5	2	1.50	110	2	7	4	8
18	74	I	II	10	4		III	2	7	9 2	0
334	74 75 76	1	12	3 8	4 6 8	Y . 33	112	2	8 8	2	9
- 1	75	I	12	8	8		113	2	0	-7	
6	77. 78	I	13	7	. 10	3.4	114	2	9	6	2
	78	I	13 13	7	0 2		115,	2	9		
8	79. 80	I	.14	0			110	2	9 9 9 10	H	6 8
. 9	80	1	14	5	6 8	1	117	2		4	0
10 11 2 1 4 5 6 7 8	81	I	14	10	6			2	1.0	9 2	10
11	82	I	15	3 8	. 8		119	2	II II	8	0
0	83 84	r	15	8	10	4 7	120	2	12	I	2
1	84	I	15 16 16	2	0 2 4 6 8 10		12I 122	2	12		A ST. TO ST.
2	85 86	I.	10	7	. 2		123	2	12	11	
	00	1	17	0	4		124	2.	13		8
4	87 88	I	17	5	0		125	2	12		10
5	00	1	17	10	8		125	2	14	100	10
0	89	ı	18	3	10		127	2	14		2
9	90	I	10	9	0		128	21	15		Me.
. 0	91	I	19	2	2		129	2-	75	8 1 1 6	160
9	92	I	19	7 0	6 8			2	15 15 16	11	
10	93	2		0	0		130	2	16	4	
11	94	2	0	5	0		131 132 133	2	16	10	
	95 96	2	I	1000000	10		132	12	17	State Street Street	The second second
7	30	1 4	1	4	- 0	1.50	1 133	1		3	2. 4. 4. 6

			3				de arre		1000		_	-
Ells	L.	8.	d.	tth		Ells	L.	s.	d.	tth	ls	1
60.	I	6	3	0		97	2	2 2	5	36	0	-
61	I	6	8	36		97 98	2	2		6	1	
61 62	T	7	I	6		99	2	3 3 4	3	9	2	1
62	D	7	6	9		100	2	3	9 2	9 9 36	3	1
64	1	8	0	0		101	2	4	2	3	4	1
65	1	7 7 8 8 8	3 8 6 0 5	3	1	102	2.	4	7	1. 14 (19)	5	1
66	1	8	TO.	6		103	2	5	0	9	5	1
65 66 67 68 69	T	9	3 9 2 7 0 6 11	9		104	2	455566778899	6		7	1
68	r	9	9	0		105	2	5	11	3	8	1
69	I	9	2	3		106	2	6	4		9	1
70	I	IO	7	6	1	107	2	6	9	9	0	I
71 72	1	11	0	9	100	108	2	7	9 38	0	I	1
72	1	It	6	10		109	2	7	8	36	2	1
. 73	I	II	II	3	100	110	2	8	I	6	3	1
74	I	12	4	6		III	2	8	6	9	4	
75	I	12	9	9		112	2	9	0	0	5	1
73 74 75 76 77 78 79 80	T	13	4 9 3 8	36 90 36 90 36 90 36		113	2	9	5	36	5	1
77.	I	13	8	3		114	2	10	10	4	7	1
78	I	14	1 -6			115	2	10	3	9	3	1
79	11	14	-6	90 36 90 36	E Co	116	2	10	9 2 7 0 6	0	9	١
80	L	15	a	0		117	2	I-I	2	3	9	1
81	1	15	5	3		118	2	II	7		I	1
82	I	16	10	6		119	2	12	0	9	2	1
83	1	16	3	9		120	3	12	6	. 0	3.	1
84	I	16	9	0		121	2	12	iı	3	4	-
85	1	17	3 9 2 7	3		122.	2	13	4	6	2	1
82 83 84 85 86 87 88 89	1	17	7.	6	3.13	123	2	13	9 3 8	m6 9 0 m6	2	1
87	I	18	0	903	150	124	2	14	3	0	6	1
88	1	18:	6	0		125	2	14		3	E C	1
89	I	18	11	31		126	2	15	I		1	1
90	T.	19:	4	6	10	127	2	15	6	9		1
di.	I	19	9	9.		128	2	16	ò		L.	4
92	2	Q T	2.2	0	THE .	129	2	16	5	36	É	1
93	21	0	8	3	1	130	2	16	19	6	3	1
94	4	T	I	6		131	2	17	3 9 2	9	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	1
96	7.1	I :	6	19	100	132	2	17	9	9 0 3	0	1
96	2	2.	0		1.	133	2	18	2	3	1	1

			ALL PROPERTY.		1000	With the same of		-	-		
ls	L.	s.	d. 8 1 6 0 5 10 4 9 2 8 1 6 0 5 10 4 9 2 8 1 6	tth [Ells	L.		d. 1 6 0 5 10 4 9 2 8 1 6 0 5 10 4 9 2 8 1 6 0	th 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48	
ls	I	6 7 7 8 8 8 8 9 9 10	8	0	1.0	97 98 99 100	2	3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11	I	4	
	I	7	I	48.048.0	2 11	98	2	3	6	8	
2	I	. 7-	6	8		99		4	0	0	
3.	τ.	8	0	0		100	2	4	5	4	
4	I	8	.5	4		101	2	4	10	8	
5	I	8	IO	8		102	2	5	4	0	
3 4 5 6 7 8	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	9	4	0		103	2	5.	9	4	
7	1	9	9	4		104	2	0	2	8	
	I	10	2	8		105	2	6	8	0	
9	I	10	8.	0		100	2	. 7	I	4	
0	1	11	I	4	1.0	107	2	7	0	8	
1	I	II	6	8		108	2	8	0	0	
2	II	12	0	0	1.	109	2	8	5	4	
3	I	12	5	. 4		110	2	8	10	8	
4	I	12	10	8		III	2	9	4	0	
5	I	13	4.	0		112	2	9	9	4	
5	I	13	9	4	1	113	2	10	0	0.	
7	1	14	2	a		114	2	10	0	0	
3	I	14	8	0	4 4	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	2 2 2 2	11	4	4	
9	I.	1.5	I	4		110	2	11	0	0	
0	1	15	0	0		117	1	12	- 0	3	
1	1	10.	0			110	2	12	10	9	
2	1	76	10	9		120	2 2 2 2	12	1	0	
3.	1	10	10	0		121	2	12	4	4	
4	1	177	4	1		122	2	1.4	2	8	
4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	1	18	2	8	1 - 3	121 122 123	2 2	11 12 12 13 13 14 14 15 16 16	5 10 4 9 2 8 1 6 0 5 10	0	
7	1 I	18	8	0		124	2	15	I	4	
8	1	TO	1	.4		124	2	15	6	8	
0	I	TO	6	8		126	2 2 2 2	16	0	0	
6	2	0	0	0		127	2	16	5	4	
I	2	0	5	4		128	2	16	10	8	
2	2	. 0	-10	8	17.4	129	2	- 17		0	
3	2	1	4	. 0	1	130	2	17	9	4	
4	2	I	9	4		131	2	18	- 2	8	
3 4 5 6	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	11 12 12 13 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 0 0 1 1 2 2	0 5 10 4 9 2 8 1 6 0 5 10 4 9 2 8	48.0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0	1 .	129 130 131 132 133	2	17 18 18	4 9 2 8 1	0	
1	10		2	0	1 42	1 122	10	TO	T	12 20 20	J

1			3 -			10.85			21010	
Ells	s.L.	. 8.	d.	tth		Ells	L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. s.	d.	t
60	I	7		0	1	97	2	3	9	100
61	T	7	6	5	1	98	2	4	2	1
62	I	7	II	10		99	2	. 4	8	200
63	I	8	5	. 3		97 98 99 100 101	2	3 4 4 5 5 6 6 6	I	100
64	1	8	10	8		101	2	5	7	9
65	I	9	4	1	1	102	2	6	0	
66	I	9	9	6		103	2	6	5	
67	1	10	2	İI		102 103 104	2	6	II	100
63	1	10	8	4	- 15	105	2	7	4	*
69	1	II	I	9		105	2	7	10	
.70	1	II	7	2	1	107	2	8	3.	
Elli 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91		77788 9910 10 11 11 12 12 13 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 0 0 1	16 11 510 4 928 1 7 0 6 11 40 3 9 2 7 1 6 0 5 11 4 9 38 2 7 0	0 5 10 38 1 6 11 4 9 2 7 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		105 105 107 103 109	2	7788 9910 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17	928 1 70 511 40 3 92 7 1 6 0 5 0 4 9 3 8 2 7 0 6 11 5 10 3 9 2 8 1 7 0	
72	I	12	6	0		109	2	9	2	
73	1	12	11	.5		110	2	.9	7	
74	r	13	4	10		III	2	10	I	
75	I	13	TO	3		112	2	10	6	
75	T	14	3	8		111 112 113 114	2 2	11.	0	30
77	T	14	9	I		114	2	II	5	
78	1	15	2	6		115	2 2	11	10	1
79	I	15	7	II		110		12	4	200
80	I	16	I	4		117 118 119	2 2	12	9	
81	1	16	6	9		115	2	13	. 3	
82	1	J7	0	2		119	2	13	8	
83	I	17	5	7	1 3	120	2	14	2	
84	1	17	II	0	1	12I 122	2	14	7	-
85	1	18	4	5	-	122		15	0	-
80	1	18	9	10		123	2	15	0	19
00	1	19	3	3 8 1 6 11		124	2	15	11	4
00	r	19	8	8	13	125	2	10	5	-
09	2	0	2	I		127	2	10	10	-
90	2 2	0	7	0	-	126 127 128	2 2	17	3	1
91	2	I	0	II	1	120	2	17	9	1
92	2	I.	0	4	1	720	2	18	2	3
93	2	1	II	9:	-	130	2	19	0	
94	2	2	5	2		131	2	19	1	7 7 7 7
92 93 94 95 96	2 2 2 2 2	2 I I	6 11 5 10 4	4 9 2 7. 0	3.3	129 130 131 132 133	2 2 2 3	18 19 0	7	-
90	2	2 2 3 3 2	4	01		133	3	0	0	
100	March S		5		T. BURST		1	41		

19		ny.	en	anı	e F	enc	5 P	At .	. 4
tth 6	d.	s.	L.	Ells		tth	d.	s.	L.
6	5	4	2	97 98 99 100 101		0	6	7	L. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
6 0 6	5 11 4 10 3 9 2 8 1 7 0 6 11 5 10 4 9 3 8 2 7 1 6 0 0 5 1 1 6 0 6 0 5 1 1 6 0 0 5 1 1 6 0 0 5 1 1 6 0 0 5 1 1 6 0 5 1 1 1 6 0 0 5 1 1 1 1 6 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10	2	98		6	II	7	t
6	4	5		99		0	5	8	I
0	10	5	2 2	100		6	10	8	I
6	3	6	2	IOI	6000	0	4	788 9 9 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 0 0 1	1
0	9	.6	2	102	1	6	9	9	I
6	2	7	2	102 103 104 105 106		0	3	TO.	1
0	8	7	2	104		61	8	IO	I
. 6	I	8	2	105		0	2	II	I
6	7	8	2	106		6	7	II	1
. 6	0	9	2	107 108 109 110 111 112	1	0	I	12	I.
0	6	9	2	108		. 6	6	12	I
6	II	9	2 2	109	- 15	0	0	13	I
0	5	10	2	110		0	5	13	T
6	10	10	2	III		0	II	13	I
0	4	11	2	112	10	0	4	14	1
6	9	11	2 2	113		0	10	14	I
0	3	12	2	114		. 0	3	15	I
6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	8	12	2 2	113 114 115 116 117 118 119		0	9	1.5	1
0	2	13 13 14	2	110		0	2	16	1
b	27	13	2 2	117		0	.8	16	1
0	I	14	2	118		0	1	17	I
0	6	14	-2	119		0	7	17	1
0	0	15	2	120		D	0	18	1
.0	5	15	2	121		. 0	6	18	I
0		15	2 2	122		0	II	18	I
D	4	10	2	123		2	5	19	I
0	10	10	2	124		0	10	19	1
. 0	3	1.7	2	125		0	4	0	2
	9	17	2 2	120	10. 9	0	9	0	2
No server	2	18		127		. 4	3		2
	8	18	2	128		0	8	I.	2
. 0	I	19	2	129		7	2	2	2
C	57	19	2	130		0	7	2	2
	.0	0	3	131		7	I	3	2
6	4 10 3 9 2 8 1 7 0 6 11	15 15 16 16 17 17 18 18 19 0 0	2,22333	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	10.0	06	d. 6 11 5 10 4 9 38 2 7 1 6 0 5 11 4 10 3 9 2 8 1 7 0 6 11 5 10 4 9 3 8 2 7 1 6 0	1223334	2 2 2 2 2 2
	11	0	3	133	1	0	0	4	2

Edi)	100		1	1				
Ells	L	s!	d.	tth	1	Ells	L	s.	d.	t	ils
60	I	7	II	0	1	97	2	5	I		60
61	I	5 7 8 8	4	7		97	2	5 6	7	20	61
62	I	8	10	7 2		. 99	2		0		62
63	I	9	3	9		100	2	6	6		63
64	I	9	9	4	1	IOI	2	6	II	3	64
63 64 65 66	I	9 9 10	9 2 8	9 4 11 6		102	2	7	5		65
66	I	10		6		103	2	7	5		65
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	I	II	2	8		104	2	7 7 8 8	4		67 63 69
68	I	11	7	. 8		105	2	8	ol		63
69	I	12	6	3 10	. 6	106	2	9	3		69
70	I	12	6			107	2 2 2	9	9		70
71	I	13	0	5	1 18	108	2	9 9 10	3 9 3 8		71
72	I	13	6	0		109	2	10	8	88	72
73	I	13	11	7 2		110	2	II	2		73
.74	İ	14	. 5		1	III	2	II	7		74
75	I	14	5	9		112	2	12	2 7 1 6		75
76	I	15 16 16	4	4		113	2	12		8	70 71 72 73 74 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
77	I	15	9	II		114	2	13	6		77
78	I	16	9 3 9 2 8 1	6	11	115	2	13 13	6		75
79	I	16	9	8	114	116	2	13	11 5 10	6.7	79
80	I	17	2	8		117	2	14	5	33	80
81	I	17	8	3		118	2	14	10		81
81 82 83 84 85 86	1	17 18 18				119	2	15 15 16	. 4	63	82
83	I		7	5		120	2	15			83
84	1	19	1		100	121	2.	16	3		84
85	I	19	7 1 6	7 2		122	2	16	9 2 8		85
86	2	0	0		15	123	2	17	2		80
87 88	.2	0	5 11	9		124	2	17 17 18	8		07
88	2	0	H	4		125	2	18	1		93
89.	2	I	4	II		126	2	18	7		09
90	2	1	10	6	1.71	127	2	19	7 1 6		.95
91		2	4			128	2	19			
92	2	. 2	9	8	100	129	3	0	0		92
93	2	3	3	_3		130	3	0	5		93
94	2	3	8	10		131	3	0	II		94
90 91 92 93 94 95 96	2 2 2 2 2	3 3 4 4	93828	8 3 10 5 0		130 131 132 133	8. W. W. W. W.	I	5 11 5 10		92 93 94 95 96
90	2	4	8	0		133	3	I	10	1	90
3					SVIII.		7 74	300	7573	0	100 50

	25.7			A 10. Total	12							-
7.	tt	ils.	L.	8.	d.	tth		Ells	L	s.	.d.	10 408 408 408 408 408 408 408 408 408 40
I		60	r	8	4	0		97	2	5	9	8
7 0 6	8	61	L.	8 9 9 10 10	4 9 3	8		93	2 2	5667788	3	4
0		62	T	9	3	4	1	99	2	6	9	0
6		63	I	9	9	0		100	2	7	2	8
I		64	I	IO	2	8	100	101	2	7	8	A
5		65	I	IQ	8	- 4		102	2	8	2,	. 0
I		65		II	2	0	1	103	2	8	7	8
4	3	67 63 69 70 71 72	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	II	7	8	1	97 93 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	2 2 2 2	9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18	1	4
0	á	63	I	12	1	4		105	2	9	7	0
3		69	I	12	7	0	100	106	2	10	0	8
9		70	I	13	0	8		107	2	10	6	4
3	9	71	I	13	6	4		108	2 2 2 2 2	II	0,	0
8	8	72	I	14	0	0		109	2	iı	5	8
2	8	73	I	14	5	. 8		110		II	11	4
7		74	I	14	II	4		111	2	12	5	0
I		75	1	15	. 5	0		112	2	12	10	. 8
6		75	I	15	10	8		113	2	13	4	4
0	П	74 75 75 75 77 73	I	16	4	4		114	2	13	10	0
6	ш	73		12 13 14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 0	10	0	100	114 115 116	2 2 2 2 2 2 2 2 2	14	3	8
I		79 80 81	I	17	3	8	10	110	2	14	9	4
5	н	80	I	17	9	4		117	2	15	3	0
0		18	I	18	3	, 0		117 118 119	3	15	8	0
4	П	82	I	13	8	8		119		10	2	4
0	П	83 84 85 86	I	19	2	4	100	120	2	10	0	0
3		84	I	19	8	0		121	2	17		10
9		85	2		I	. 0	3.53	122	2	17		4
2	ı	86	2	. 0	7	4		123	2	10	4	0
8	ı	87	2	T	I	0		124	2	10	0	
I		87 83 89 90 91	2	1 2	0	0		125	2	19	. 0	4
7	П	89		2	0	4		126	2	19	- 7	9
I	ı	.95	2	2	0	0		127	2	19	11	9
6		91	2	2	11	0	1	128	3	0	2	4
0	•	92	2	3	5	4		129	3 3		11	0
5		93	2		11	0	18	130	3	N. I	4	0
151403938 2716 06 150 40 3928 1716 05150	ı	94	2	4	928271706051150403938281716061151140	08 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4		130 131 122 133	3 3	0 I I 2 2	939282717060511510403938281716061151141049	4
5	ı	95 96	2	4	10	4		122	3	2	4	0
0	п	90	2	5	4	0		133	13.	2	9	. 0

Ells	L.	s.	d.	tth		Ells	L.	s.	d.	th 96 30 96 30 96 30 96 30 96 30 96 30 96 30
60	I	8		0		97 98 99 100	2	6	5 11 5 11	9
61	I	9	9 2 8	9		98	2		II	6
62	I	9 9 10	8	6		99	2 2	7	5	3
63	I	IQ	2	. 3		100	2	7	II	0
64		10	8	96 30 96 30		101 102 103	2	7 7 8 8	4	9
65	I	11	I	9		102	2	8	IO	6
66	I	II	7 1 7	6	1	103	2	9 9 10	4039392828171706	3
67	I	12	I	3		104	2	9	10	0
68	I	12	7			105 106 407 108 109	2	10	- 3	9
69	I	13	0	9		106	2	10	9	. 6
70	I	13	6	6	1.	407	2	11	3	3
71	F	14	. 0	3		108	2	II	9	0
72	I	14	6	0		100	2 2 3	12	2	.9
73	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18	II	96 90 96		110 111 112	29	12	8	6
74	I	-15	5	6		III	2	13	2	3
75	I	15	II	31	1	112	2 2 2	13	8	0
76	I	16	5	0	36	113	2	14	1	9
77	I	16	10	9	19	114	2	14	7	6
78	I	17	4	6		115	2 2 2 2 2 2 2	15	I	3
79		17	IO	3		110	2	15	7	0
80	I	18	4	0	1	1117	12	16	0	. 9
81	I	18	9	9		1118	12	16	6	6
82	I	19	3	6		1119	12	17	6	3
83	I	19	9	3		120		17	6	0
84	2	0	3	0		121	2	.17	II	9
85	2 2	19 0 0	8	9		119 120 121 122	2	18	5	6
61 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2	1	0 6 0 6 11 5 10 4 10 3 9 3 8 2 8 2	30 96 30 96 30 96 30	1	123		12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 17 18 18	11	3
87	2	I	8	. 3		124	2	10	.5	0
88	2	2	2	. 0		125 126 127	2	19	10	9.
20	2	2	7	.9		126	13	0	4	6
90	2	3	I	6	1	127	3	0	10	3
91	2	3	7	3	13.	TOX	13	I	4	0
92	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 4 4 5 5 6	7 1 6 0 6 0	96 30 96 30		129 130 131 132 133	******	19 00 0 1 1 2 2 3 3	4 9 3 9 3 8	96 30 96 30.9
93	2	4	6	9		130	13	2	3	6
94	12	-5	0	. 6		131	13	2	9	3
95	2	. 5	6	3	1	132	13	3	3	0
96	12	6	0			133	13	3	8	9

		2						434	9	A
ills	L.	* s.	d.	tth		Ells	L.	S.	d	tth
60	İ	9		0		97	2 2	7	7	IO
61	L.	9	7	10		97 98	2	7 7 8	7	10 8 6
62	I	9	T	8		99	2	8	1	6
63	I	10	7	6	100	99	2	8	7	4 2
64	I	ii,	7 1	4		101	2	9	1	.2
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 77 78 80 81	I	II	7	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6		102	2	8 9 10 10 11 11 12	7	0
66	1	12	6	0	1	103	2	10	6	10
67	I	12	6	10		104	2	IO	,6	8
68	I I I	13 13	0	. 8		105	2	II	6	6
60	T	13	6	6		100	2	II	6	4
70	I	14	0	4	20. 7	107	2.	12	6	2
71	1	14	6	2		108	2	12	6	0
72	I	15	0	. 0	18	109	2	12	ıı	to
73	1	15	5	IO		110	2	13	5	8
74	I	15	11	8	100	111	12	13	II	6
75	I	16	5	. 6	100	111	2	12 13 13 14	5 11 5 11	4
76	I	14 15 15 15 16 16	11	4		113	2	14	II.	2
77		17	5	2		114	2	15	5	0
78	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	17	5 11 5 11 4	0		115	2	15	10	10
70	I	18	4	10	12.3	1-16	2	16	4	8
80	I	18	TO	8		117	2	16		6
81	I	17 18 18 19	4	- 6	-	118	2	17	4	4
82	I	19	10	4		119	2	17 13 18	. 10	2
83 84 85 86	2	ó	. 4	4 2 0 10 8 6	1	120	2	13	. 4	0
84	2		IO	0	100	121	2	. 18	9	10
85	2	1	3	to	1	122	2	19	3	8
86	2	0 I I 2	9	8		123	2	19	9	6
87	12	2	3	6		124	13	0	3	4
87 88	2	2	0	4	8. 4	125	13	0	3 9 3 9 3 8	2
80	2		3	2		126	13.	1	. 3	C
90	2	3	0	0	1	127	13	1		0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 6 4 2 0 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
91	2	4	2	4 2 0 10 8		127	3 3 3 3 3 3	2	8	8
92	12	* 4	8	8		129	13	2		
93	2	5	2	6		130	13	3	2	4
93 94	2	5	8	4		131	3	3	8	2
95	1.2	3 3 4 4 5 5 6	4 10 3 9 3 9 2 8 2 8 2 8	4 2	1	132	3 3 3	4	8 2 7	
95	12	6	8	0	1	1 133	13	4	7	Ig

1 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06 mo 06

24		_	111			. (21)	1 1				٠	
Ells	L		d.	tth	1	Ells	L.	8.	d.	tth	s	I
60	I	10	7	0		97 98	2	7	9	11	0	I
60 61 62 63 64 65 66	I		06 06 06 06	11		90	2	7 8 8		10	SOL 23456739012345678901234567890	I
62	I	10	0			99	2		9	9	2	I
63	I	11	0	.9	1	100	2	9	3	. 8	3	I
04	I	II	O	9	1	101	2	9	9	7	4	I
05	I	12	0	98 76 5 4 3 2 1 0		102	2	9 10 10	939393	98 76 54 32 10 11	5	I
05	I	. 12	0	0		103	2.		9	5	5	I
67	1	13	0	5		104	2	İI	3	4	7	τ
68	I	13	0	4		105	2	11 12 12	9	3	3	I
09	I	14	0	. 3		106	2	12	3	2	9	I
70	I	14	6 6	2		107	2	12	9 3 8	1	0	I
71	I	15	0	1	11	108	2	13 13 14	3	0	I	I
72	I	15	0	0		109	2	13		11	2	I
73	I.	15	11	11		IIO	2	14	8	10	3	I
74	I	10	5	IO		III	2	14	8	9	4	I
75	1	16	11	8	. '	112	2	15	8	8	5	I
70.	I	17	5	8		113,	. 2	15 15 16	8	7	6	1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	I	17 18 18	11	7 6		114	2	10	8	98 76 54 32 1	7.	I
78	I	18	5			115	2	16		5	8	I
79	1	18	11	5		116	2	17	8	4	9	I
80	1	19	5 11	5 4 3 2		117	2	17 18 18		3	0	2
81	T	19	11	3		118	2	18	2	2	1	2
82	2	0	5	2		119	2	12	2 8 2 7 1	I	2	2
83	2	0	11	1		120	2	19	2	0	3	2
84	2	I	5	0		121	2	19	7	11	4	2
85	2	I	10	İI	/	122	3	0		10	5	2
08	2	2	4	10		123	3	0	7	9	6	2
87	2	2	10	9		124	3.	1.	1	8	7	2
88	2	3 3 4	4			125	3	1	7	98765	8	2
89	2	3	10	7 6		126	3	2	I.	6	9	2
90	2		4	0	L.	127	3	2	7	5,	0	2
91	2	4	10	5		128	3	3	I.	4	I	2
92	2	5	4	4	-1	129	3	3	7	3	2	2
93	2	5	10	3		130	3	4	1	2	3	2
94	2	6	4	2		131	3	4	7	1	4	2
87 88 89 90 91 92 93 94 95	2 2 2 2 2 2	4 5 5 6 6 7	4 10 4 10 4 10 4	5 4 3 2 1	1	127 128 129 130 131 132 133	***************************************	9 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	7 1. 7 1. 7 1. 7 1. 6	4 3 2 1 0 11	3 4 5 6	
90 1	2	7	4	0]		133	3	5	6	II	6	12

L	S.	d.	tth .		Ells	L	s.	d.	tth
I		0	0		97	2	8	6	th 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ī	10	6	0		98	2	. 9	0	0
ī	II	0	0		99	2 .	9	6	0
I	II	6	0		100	2	10	0	0
1	12	0	0		IOI	2	10	6	0
I	12	6	0		102	2	II	0	. 0
T	12	0	0		103	2	II	6	0
T	13	6	0		104	2	12	0	0
I	14	0	0	1	105	2	12	6	0
I	14	6	0		106	2	13	0	0
1	15	0	0		107	2	13	6	0
τ	15	6	0		108	2	14	0	0
I	15	0	0		109	2	14	6	0
I	16	6	0		110	2	15	0	0
t	17	0	0		III	2	15	6	0
τ	17	6	0		112	2	16	0	0
1	18	0	0		113	2	16	6	0
1	18.	6	0	1	114	2	17	0	0
I	19	0	0	-	115	2	17	6	0
I	19	6	0		116	2	18	0	0
2	0	0	0		117	2	18	6	0
2	0	6	0		118	2	19	0	0
2	I	0	0		119	2	19	6	0
2	I	6	0		120	3	0	0	0
2	2	0	0	The second	121	3	0	6	0
2	2	6	0		122	3	1	0	0
2	3	0	0		123	3	I	6	0
2	3	6	0	T.V.	124	3	2	0	0
2	4	0	0		125	3	2	6	0
2	4	6	0		126	13	3	. 0	0
2	5	0	0		127	3	3	. 0	0
	5		0	-1	128	13	4		0
2	6	0	0	1	129	13	4	6	0
2	6	6	0	1	130	3	5	0	00000
2	7	0	0		131	13	5	6	0
2	7	6	0		132	3	6	9	0
12	8	0	0	1	133	13	. 6	6	0
	L. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		L. s. d. I 10 0 I 10 6 I 11 0 6 I 11 0 6 I 11 12 0 I 12 0 I 12 0 I 13 0 I 14 6 I 15 0 I 16 6 I 17 0 I 18 0 I 18 6 I 19 0 I 18 0 I 19 0	L. s. d. tth I 10 0 0 0 I 10 6 0 I 11 0 0 0 I 11 0 0 0 I 11 0 0 0 I 12 0 0 0 I 13 6 0 0 I 14 6 0 0 I 15 6 0 0 I 15 6 0 0 I 15 6 0 0 I 16 6 0 0 I 17 6 0 0 I 17 6 0 0 I 18 6 0 0 I 18 6 0 0 I 19 6 0 0 0 I 19 7 6 0 0 I 19 7 6 0 0 I 19 8 0 0 0 I 19	L s. d. tth I 10 0 0 I 11 0 0 0 I 11 0 0 0 I 11 0 0 0 I 11 0 0 I 12 0 0 I 12 0 0 I 13 6 0 I 14 0 0 I 15 6 0 I 15 6 0 I 16 6 0 I 17 6 0 I 18 6 0 I 19 6 0 I 1	L. s. d. tth I 10 0 0 0 98 I 11 0 0 0 99 I 11 6 0 100 I 12 0 0 101 I 12 0 0 101 I 13 6 0 102 I 13 6 0 105 I 14 6 0 105 I 15 0 0 107 I 15 6 0 109 I 16 6 0 110 I 17 0 0 111 I 17 6 0 112 I 18 0 0 113 I 18 6 0 114 I 19 0 0 115 I 19 6 0 117 2 0 6 0 118 I 19 6 0 119 2 1 0 0 118 I 19 6 0 119 2 1 0 0 120 2 2 0 0 121 2 2 0 0 122 2 3 0 0 122 2 3 0 0 122 2 3 0 0 122 2 3 0 0 122 2 3 0 0 122 2 3 0 0 124 I 25 6 0 126 I 27 0 0 131 I 32 I 38 0 0 131 I 32 I 33	L. s. d. tth I 10 0 0 0 97 2 I 10 6 0 98 2 I 11 0 0 0 99 2 I 11 0 0 0 100 2 I 12 0 0 101 2 I 13 0 0 103 2 I 14 0 0 105 2 I 15 0 0 107 2 I 15 0 0 109 2 I 16 0 0 109 2 I 17 0 0 110 2 I 18 0 0 110 2 I 18 0 0 113 2 I 18 6 0 110 2 I 19 6 0 113 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 18 6 0 117 2 I 19 6 0 117 2 I 19 6 0 117 2 I 19 6 0 117 2 I 19 6 0 117 2 I 19 6 0 115 2 I 10 0 0 105 2 I 10 0 0 105 2 I 10	L. s. d. tth I 10 0 0 0 I 11 0 0 0 0 I 11 0 0 0 0 I 11 0 0 0 0 I 11 0 0 0 0 I 12 0 0 0 0 I 12 0 0 0 0 I 13 0 0 0 0 I 14 0 0 0 0 0 I 15 0 0 0 0 I 16 0 0 0 0 I 17 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 18 0 0 0 0 I 19 0 0 I 19 0	L. s. d. tth Ells L. s. d.

Ells	L.	s.	d.	tth	100	Ells	L	s. 9 90 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	d. 28 28 28 28 2 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 10 4 10 5	
Ells 601 62 66 66 67 77 77 78 79 81 2 2 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8	I	10	51 51 51 51 51 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	012345678901101234567890110	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 131 131 131 131 131	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	2	1
61	I	10	II	I	11:3	98	2	9	8	4
62	I	IÍ	5	2	1	99	2	10	2	8
63	I	II	Iİ	3	11.7	100	2	10	8	
64	İ	12	.5	4	1.	101	2	II	2	1
65	I	12	İI	5	1	102	2	II	8	
65	I	13	5	6		103	2	12	2	
67	I	13	II	7	1	104	2	12	8	から
68	I	14	5	8		105	2	13	2	
60	1	14	II	9		106	2	13	8	Y.
70	I	15	5	10		107	2	14	2	8
71	T	15	II	II	1 : 1	108	2	14	9	1
72	1	16	6	0		109	2	15	3	高
73	I	17	0	Í		110	2	15	9	基
74	1	17	6	2	f. W	III	2	16	3	2
75	1	18	0	3	1	112	2	16	9	看
76	İ	13	6	- 4		113	2	17	3	
7.7	I	19	0	5	4 3	114	2	17	9	1
78	I	19	6	6		115	2	18	3	-
79	2	0	0	7	1.0	116	2	18	9	
80	2	0	6	8		117	2	19	3	1
81	2	I	0	9	94. 9	118	2	19	9	1
82	2	I	6	10		119	3	0	3	2
83	2	2	0	II		120	3	0	10	20
84	2	2	7	Ò	+ 1	121	3	I	4	Ž
85	2	3	I	I		122	3	I	10	3
86	2	3	7	2		123	3	2	4	3
87	2	4	I	3		124	3	2	10	8
88	2	4	7	4	1	125	3	3	4	ŧ
89	2	5	I	5		126	3	3	10	1
90	2	5	7	6	1.	127	3	4	4	
10	2	6	I	7		128	3	4	10	100
Ž2	2	6	7	8	1:	129	3	5	4	8
23	2	7	I	9		130	3	5	10	-
94	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	7	IO		131	3	6.	4	2
55 :	2	8	I	II		132	3	6	II.	
25 3	2	8	8	0	1	133	3	70	5	

			/-1-	ALC:		144.2	1575	100	111	Ha.	
ls	L.	s.	d. 10	tth		Ells	L.	s.	d.	trh	
0 1 2 3 4 5 6	I	10	10	0	1	97 98 99 Ico IoI	2 2	9 10	10	102	
I	1	II	.4	2		98	2	10	14	204	
2	I	II	io	4		99	2	10	10	8	
	T	12	4	6		ICO	2	II	. 4	1.00	
	I	12	10	8		IOI	2	II	10	IO	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	12 13 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19	4 11 5 11 5 0 6 0 6 0 6	10		102	2	11 11 12	10	10	
	I	13	II	0		103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	2	12	11	12	
	T	14	5	2		104	2	13	5 11 6 0 6	4 6 8	- 0
	-1	14	II	4		105	2	13	II	6.	1
	1	15	5	6		106	2	14	15	8.	
1	1	15	II	8		107	2	14	11		1
	I	16	5	10		108	2	16 16	6	012	
	I	17	0	0		109	2	16	10	2	
	1	17	6	. 7		IIO	2	16	6	-4	
-	I	18	0	4		III		17	10	6	
	1	18	6	6		112	2	17	16	8	
	T	19	0	8		113	12	18	02	IO	
	I	19	6	10	21	114	2	18	: 7	0	
	2	0	I	0		115	2 2 2 2	17 18 18 19 19	7 7 7	2 4 6 8 10 2 4 6 8	
	2	0	7	2	1	116		19	:7	4	1
-	2	1	1	4	1 6	117	3	0	I	6	
	2	I	7	6		118	3	0	27	8	
	2	2	I	8		119	3	T	1 8 2 8 2 8 2 8	10	
	2	2	7	10		120	3	1	8.	0	
+	2	3	2	. 0		121	3	2	2	2 2	
5	2	3	8	2		122	3	.2	8	0.4	
)	2	4	2	4		123	3	3	2	76	
3 4 5 6 7 8	2	4	8	- 6		124	3	3	8	8	
8	2	5	2	8		125	3	4	2	4 6 8 10	
9	2	5	8	IO	, ,	126	3	4	9		
0	2 2 2	6	3	0 2 46 8 0 0 2 46 8 0 0 2 46 8 0 0 2 46 8 0 0 2	1	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	3	5	3	12	
I	2	6	9	2		128	13	5.	- 9	: 4	
2	2	7	3	4		129	3	6	:3.	:6	
3	2 2 2	7	9	6	1	130	3	6	9	. 8	1
4	2	8	. 3	8		131	3	7	3	10	
1 2 3 4 5 6	2	0.1.1.2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9	717172828283939394	4 6 8 10 0	19 13	129 130 131 132 133	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8	9 3 9 3 10 4	0 2 4 6 8 10 9 2	
0	2	9	4	O	1	133	1 3	8	4	2	

28		ur i	, 1 ,	cne	1	1000	100	. 0.	- 14 - 15 10	
Ells	L.	8.	d.	tth		Ells	L.	S.	d, t	1s
60	I	II	3	0		97	2	10	6	10
Ells 60 61	I	II	9	0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		98	2	11	6 0 6 1 7 1 7 2 8 2 8 3 9 3 9 4 10 4 10	10
62	I	12	3	6		99	2	II	6	62
63	1	12	9	9		100	2	11 12 12	1	23
64	i	13	4	0		101	2	12	7	54 55 55
65	1	13	10	3	. 1	102	2	13	,I	25
64 65	I	14	93 94 10 4 10 5 11 6 0 6 0 7 1 7 1 8	6	1	103	2	13 14 14 15 16 16 17 17 18 18	7	0.>
67 68 69	1	14	10	9		104	2	14	2	67
68	II	15	5	0	1	105	2	14	8	25
60	I	15	11	3		106	2	15	2	27
70	I	16	5	6		107	2	15	8	12
71	I	16	11	9		108	2	10	3	70 71 72
72	I	17	6	0		109	2	10	9	12
73	I	18	0	3		TIO	2	17	3	23
74	I	13	6	6	-	HII	2	17	9	24
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	I	19 0 0	0	9		112	2	18	4	73 74 75 75
76	I	19	7	0		113	2	15	10	10
77	2	0	I	3		114	2	19	4	73
978	12	0	7	6	15	115	2	190011233445566	10	75
79	2	OI	I	9		116	3	0	5 11 6	7) 80 81 82
-80	2	I		0		117	3	0	II	00
81	2	2	28	3	. 3	118	3	. 1	5.	01
82	2	2		6		119	3	1	II	
-83	2	3 3 4 4 5 5 6	2	9		120	3	2	6	33
84	2 2	3	9	0		12F	3	3	6	24
85	2	4	9 3 9 3 10	3		122	3	3		85
86	2	4	9	6	1.5	123	3	4	0	93
87	2	5	3	9		124	3	4	7	87 83
88	2	5	10	0		125	3	5	1	0.0
89	2	6	4	3		126	3	5	7 1 8	99
90	2	6	10			127	3	6	1	00 00
91	2	7	4	9	-	128	3	6		
92	2	7	II	0	1	129	3	- 7	2	22
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	12	7 8 8	11 5 11	90 36 90	1	130 131 132	3333333333333333333333333	7 7 8 8	8 2	23
94	3		11	6	1	131	3	8		2.
95	2	. 9	5	9	1.40	132	13		9	12
06	12	- 10	O	0		1722	1 2	0	2	43

			6.58	2572.800	0.00	1	September 1	多	37 736		- 7
11. 6 6 6 1 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	tt	s IL	. S.		tth	1.	Ells	L.	s.	d.	tth
0	9	OI	11	. 8	0	1	97	2	II	. 2	4
6	6	II	12	2	4	1	93	2	II	8	8
7	2	2 1	12	0	8	la	99	2	12	3	. 0
7	· C	5 T	13	3	0	1-	100	3	12	9.	4
T			T 4	2	8		TOS	2	13	3	
7	3	T	T 4	IO	0	1	102	1	131	19	0
2		1 1	15	Λ	4		104	2	141	4	4
3	63	I	15	10	8	1	tos	2	14	10	0
2	67	I	16	5	0	and the same of	135	2	I.C.	11	4
3	70	1	15	. LI	4	16 (107	2	16.	5	8
3	71	I	17	5	8		103	2.	17.	0	. 0
)	72	I	13	0	10		109	2	17	6	4
3	73	I	13	6	04	1.7	IIO	2	18	0	8
	74	1	15	. 0	. 8		tri	8	18	7	0
	25	I	15	7	0		112	2 "	19	1	4
10	10	12	0	1	4		113	2	19	7	8
10	27	12	0	7	0		114	3	0	2	0
	70	1	1	8	0		115	3	6	8	4
1	80	13	1	2	8		110	3	1	2	8
	81	2	2	0	0		118	3	1	91	0
	32	2	2	2	4		110	2	2	3	4
	83	2	3	0	8		120	2	2	9	0
	84	2	4	4	0		121	2	5	TO	4
-3	85	2	4	10	4		122-	3	A	4	8
	85	2	5	4	8		123	3	4	II	. 0
	57	2	5	II	0		124	3	5	5	4
,	0.5	2	6	5	4		125	3	5	II	8
30	29	2	6	II	8	-0	126	3	6	6	0
	33	2	7	6	0		127	3	7	0	4
	02	2	ğ	0.	4		125	3	7	6	8
1	02	2	0	0	0		129	3	0	I	9
	0.1	3	9	7	1		130	3	8	7	4
10	77 73 70 1 2 3 4 5 6 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 2 8 3 9 3 0 4 0 5 11 5 0 6 0 7 1 7 2 8 2 9 3 9 4 0 4 11 5 11 6 0 6 1 7 1 8	0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 129 130 131 142 123 124 125 126 127 128 129 130 131 141 151 161 17 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130	and and and and and and and and and and	11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 0	28 3 9 3 10 4 10 5 11 5 0 6 0 7 1 7 2 8 2 9 3 9 4 10 4 11 5 11 6 0 6 1 7 1 8 2	H 400 0 400
-01	951	2	IO	8	0	1	122	6	9	0	•
100		7	-4			1	1351	3 1		2	4

30		At	OP	enc	e 5	1,00	CII	uis	•	
Ells	L.	s.	d.	tth		Ells	L.	s.	d.	II. So III. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So III. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So II. So III. So II. So II
60	L.	12	1	0		97	2	11	10	
61	1		7	5		98	2		4	1
62	T	13	1	10	1.4	99	2	12	II	
63	3	13	8	3		100	2	13	5	
64	1	14	2	8		101	2	14	0	
65	T	14	0	I		102	2	14	6	
66	T	15	3	6		103	2	15	0	11
67	1	15	0	II		104	2	15	7	
68	I,	16	4	4	1	105	2	16	I	
69	T	16	10	0		106	2	16	8	
70	I	17	5	2		107	2	17	2	9
71	1	17	11	7	1.	108	2	17	0	
72	T	18	6	0		Too	2	18	2	
73	9	10	Ó	5	1	ITO	2	18.	0	1
74	T	10	6	10		III.	2	10	A	
75	2	6	ī	20		112	2	ro	10	3 8
76	2	0	7	8		113	3	0	5	1.6.5
77	2	Ť	2	I		114	3	0	II	
78	2	T	8	6	1	115	3	+	5	T
79	2	2	2	TI	1	116	2	2	0	6
80	2	2	0	4		117	2	. 2	6	-0
81	2	3	2	0	1	118	2	2	ī	
82	2	2	10	2		119	2	2	7	. 0
83	2	2	4	- 7		120	2	. 7	2	0
84	2	4	11	ć	1	121	2	1	8	
85	2	5	5	- 5		122	2	-	2	10
86	2	5	11	IO		123	2	5	0	5.56
87	2	6	6	2		124	2	6	3	5
83	2	7	0	8	1	125	2	6	10	- 8.0
63	2	7	7	T	1	126	2	7	1	1 6
10	2	8	17182939405116061728293041516071	6	1	127	2	7	d. 10 4 11 5 0 6 0 7 1 8 2 9 3 9 4 0 5 11 5 0 6 1 7 2 8 2 9 3 0 4 10	11
01	2	8		17	7	128	2	8		
02	2	0	2	4		120	3.	12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 90 0-1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	11	. 0
.03	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	. 8	0		120	2	0	6	9 2 7
GA		.10	2	2		ISI	3	10	0	4
11s 60 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 1 2 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2	12 13 13 14 15 15 16 16 17 17 18 19 90 0 11 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11	7 2 8 3 9 4	0 5 0 38 1 6 1 4 0 2 7 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 1 4 9 2 7 0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Lanaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	10 10	5 6 0 7	
66	2	11	7	0		122	3	10	1	9

	S	L.	s.	d.	tth		Ells	L.	S.	d.	16 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06
tt	SOI 2 3 4 5 6 7 8 9 0 I 2 3 4 5 6 7 8 9 0 I 2 3 4 5 6 7 8 9 0 I 2 3 4 5 6	I	12	d. 6 0 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 0 6 1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 0 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 0	th 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	2	12	d. 6 1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 0 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 0 6 1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6	6
53	I	I	13	0	6		98	2	13	1	6
	2	t	13	7		1.	99	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13	7	6
	3	I	14	1	6	1	OOL	2	14	2	0
	4	I.	14	8	0		101	2	14	8	6
	5	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	15	2	6		102	2	15	3	9
	5	I	15	9	0		103	2	15	9	6
1	7	1	16	3	6		104	3	16	4	- 0
	S	1	16	TO	0		105	2	16.	10	0
	9	I	17	4	6		106	2.	17	5	0
	0	I	17	II	0		107	2	17	11	0
1	I	I	18	5	6		103	2	18	.6	0
. 0	2	I	19	0	0		109	2	19	0	0
	3	I.	19	6	6	1	110	2	19	7	0
13	4		0	1	0		III	3	0	I	0
	5	2	0	7	6		112.	3	0	8,	0
3.8	6	2	I	2	0		113	3	1	2	0
	7	2	I	8	6	2000	1114	3	I	9	0
6	8	2	2	3	0		115 116 117 118	3	2	3	0
11	9	2	2	9	6		116	3	2	10	0
7.1	0	2	3	4	0		117	3	3	4	0
9	I	2	3	10	6		118	3	3	II	0
2	2	2	4	5	0		119	3	4	5	0
1	3	2	4	II	6	1 3	120	3	5	0	0
0	4	2	5	6	0	4 5	121	3	5	0	0
5	5	2	6	0	6		122	3	0	I	0
10	6	2	6	7	0		123	3	0	7	0
2	7	2	7	I	6		124	3	7	3	0
8	8	2	7	8	0		125	3	7	8	0
1	9	2	8	2	6		120	3	8	3	2
6	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	9	0		127	3.	8	9	0
11	I	2	9	3	6		128	3	9	4	0
4	2	2	9	10	0	11.4	129	3	9	10	Q
9	3	2	10	4	6		130	3	12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5	0
2	4	2	10	II	0		131	3		II	0
92 70 5 10 6 11 4 9 2 7 0	5	2 2 2 2 2 2	13 14 15 16 16 17 18 19 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12	. 5	6		122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	*****************	II.	0	6
0	0	2	12	0	0		1331	13	12	0	0

Ells L. s. d. tth 60 1 12 11 0 61 1 13 5 7 62 1 14 0 2 63 1 14 6 9 64 1 15 1 4 65 1 15 7 11 66 1 16 2 6 67 1 16 9 1 68 1 17 3 8 70 1 18 4 10 71 1 18 11 5 72 1 19 6 0 73 2 0 0 7 74 2 0 7 2 73 2 0 0 7 74 2 0 7 75 2 1 1 8 4 77 2 2 2 11 78 2 2 9 6 78 2 3 4 1 78 2 3 9 6 79 2 3 4 1 79 2 3 4 1 70 2 3 4 1 71 3 8 72 1 10 8 73 2 6 7 74 2 7 8 9 75 2 7 8 9 76 2 1 8 4 77 2 2 2 11 78 2 3 6 1 79 2 3 4 1 70 2 3 6 1 70 3 70 7 70 7 7 7 7 7 70 7 7 7 7 7 70 7 7 7 7
60
61
62
63
64 1 15 1 4 101 2 15 4 1 65 1 15 7 11 102 2 15 11 66 1 16 2 6 103 2 16 6 67 1 16 9 1 103 2 16 6 69 1 17 3 8 105 2 17 7 69 1 17 10 3 106 2 18 1 1 70 1 18 4 10 107 2 18 8 1 71 1 18 11 5 109 2 19 3 109 2 19 9 110 3 0 4 111 3 0 4 111 3 0 10 111 3 10 111 3 111 11 111 111 111 111 111 111 111 111 1
65
66
67 1 16 9 1 104 2 17 0 68 1 17 3 8 105 2 17 7 69 1 17 10 3 106 2 18 1 70 1 18 4 10 107 2 18 8 71 1 18 11 5 109 2 19 3 72 1 16 6 0 100 2 19 9 73 2 0 0 7 110 3 0 4 74 2 0 7 2 111 3 0 10 75 2 1 8 4 113 3 111 11 76 2 1 8 4 115 3 3 11 78 2 2 3 4 1 116 3 3 7 80 2 3 4
68 1 17 3 8 105 2 17 7 69 1 17 10 3 106 2 18 1 1 70 1 18 4 10 107 2 18 8 71 1 18 11 5 108 2 19 3 72 1 16 6 0 109 2 19 9 110 3 0 4 110 3 0 4 111 3 0 4 111 3 0 4 111 3 0 10 111 3 0 10 111 3 0 10 111 3 0 10 111 3 111 11 111 <t< td=""></t<>
69 I 17 10 3 105 2 18 I I 70 I 18 4 10 107 2 18 8 71 I 18 II 5 108 2 19 3 72 I 16 6 0 109 2 19 9 73 2 0 7 110 3 0 4 111 3 0 4 74 2 0 7 2 111 3 0 10 10 10 111 3 0 10 10 10 111 3 0 10 10 111 3 0 10 10 10 111 3 111 11 </td
70
71
72
73 2 0 0 7 2 110 3 0 4 17 7 7 2 0 7 1 1 1 3 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 2 0 7 2 111 3 0 10 17 75 2 1 1 8 4 113 3 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
75 2 1 1 9 112 3 1 5 7 7 7 2 2 2 11 114 3 2 6 1 7 7 2 2 2 11 115 3 3 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
76 2 1 8 4 113 3 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
77 2 2 2 11 114 3 2 0 78 78 2 2 9 6 115 3 3 1 1 16 3 3 7 1 16 3 3 7 1 17 3 4 2 1 18 3 4 8 18 18 2 4 5 3 118 3 4 8 18 18 18 2 4 5 3 118 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 3 5 3 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
78 2 2 9 6 115 3 3 1 1 16 3 3 7 1 80 2 3 10 8 117 3 4 2 8 10 8 118 3 4 8 10 8 82 2 4 11 10 119 3 5 3 83 2 5 6 5 120 3 5 10 6
79 2 3 4 1 10 3 3 7 8 81 2 4 5 3 118 3 4 8 10 8 82 2 4 11 10 119 3 5 3 8 10 8 83 2 5 6 5 120 3 5 10 6
80 2 3 10 8 117 3 4 2 8 10 8 1 18 3 4 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8
82 2 4 11 10 119 3 5 3 1 83 2 5 6 5 120 3 5 10
82 2 4 11 10 119 3 5 10 83 2 5 6 5 120 3 5 10
03 2 3 0 3 120 3 3 10
95 2 6 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
96 2 24 2 2 1 722 2 7 5
87 2 7 8 6 724 2 8 0
88 2 8 2 4 735 2 8 6 11
88 2 8 3 4 125 3 8 6 H 89 2 8 9 H 126 3 9 H 6 90 2 9 4 6 127 3 9 8 H
00 2 0 4 6 727 2 0 8
OT 2 O TT T T28 2 TO 2
02 2 10 5 8 120 2 10 0
03 2 17 0 2 170 2 11 2 10
04 2 17 6 TO 121 3 17 TO
91 2 9 11 1 128 3 10 2 8 92 2 10 5 8 129 3 10 9 3 93 2 11 0 3 130 3 11 3 10 94 2 11 6 10 131 3 11 10 5 95 2 12 1 5 132 3 12 5 0 96 2 12 8 0 133 3 12 11 7
96 2 12 8 0 133 3 12 11

	1	11000	37.83	Court of	Co. "	Charles Comme	124 25 14		2000	
s	L.	s.	d.	tth		Ells	L	8.	d	th & 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408
0	I	13	. 4	0		97	2	13	10	8
1	I	13	10	8		98	2	14	5	4
2	1	14	5	4		99	2	15	0	0
2	I	15	0	0-		100	2	15	6	8
4	I	15	6	8		IOI	2	16	I	4
5	Ï	16	1	4		102	2	16	8	0
5	I	16	8	0		103	2	17	2	8
7	I	17	2	8		104	2	17	9	4
3	I	17	9	4	4	105	2	18	4	0
	1	13	4	0		106	2	18	10	8
0	1	18	10	8		107	2	19	5	4
1	T:	19	5	4		108	3	0	0	0
2	2	0	0.	0		109	3	0	6	8
3	2	0	6	8		110	3	I	I	4
4	2	I	I	4		III	3	I	8	0
5	2	I	8	0		112	3	2	2	. 6
6	2.	2	2	8		113	3	2	9	4
7	2	2	9	4		114	3	3	.4	.0
3	2.	3	4	0		115	3	3	10	. 0
9	2	3	, 10	8		110	3	4	.5	4
0	2	4	. 5	4		117	3	5	0	0
I	2	5	0	0	1	118	13	5	0	
2	2	5	6	8	1	119	13	0	I	504
3	2	6	I	4		120	13	0	. 8	0
4	2	6	8	0		121	3	7	2	. 0
5	2	7	2	8		122	3	7	9	4
6	2	7	9	4		123	3	8	4	0
7	2	8	. 4	. 0	1	124	13	8	10	-30
8	2	. 8	10	8	1	125	3	9	5	294
9	2	9	5	4	1	1,26	13	10	0	0
0	2	10	0	0		12	3	10	0	8
1	2	10	6	8		128	3	11	I	104
2	2	II	I	4	1	129	3	iI	8	0
2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	L. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13 14 15 16 16 17 18 19 0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 10 5 0 6 1 8 2 9 4 10 5 0 6 1 8 2 1 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	08 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 121 120 121 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129	222222222333333333333333333333333333333	13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 5 0 6 1 8 2 9 4 10 5 0 6 1 8 2 9 4 10 5 0 6 1 8 2 9 4 10	
4	2	12	. 2	8		131	1 3	12	9	4
5	2	12	. 9	4		132	2 3	13	4	0
6	2	13	4	. 0		13:	3 1 3	13	10	8

JT	Marsh.	100				4-04-11	A Ken	0	170	100
Ells	L.	s.	d.	tth		Eils	L.	s.	d. 6 1 8	t
60	I	13	9	0		97 98	2	14	6	
61	I	14	3	9		98	2	15	I	1
62	I	14	10	6		99	2	15	8	
63	I	15	.5	3		100	2	16	3	
64	1	16	0			IOI	2	16	9	
65	I	16	3 5 0 6	9		102	2	17	4	8
66	I	15 16 16 17 17 18 18	8	96 30		103		16 17 17 18	3 9 4 11 6	8
67	I	17	8	3		104	2	18	6	Ñ
68	Ĭ	18	3	. 0		105	2	19	7 2	
69	I	18	9	9	1	106	2	19	7	
70	I	19	4	6		107	3	0	2	*
71	I	19	3 9 4 11 6	96 m 0 - 900 m 0		103	3	19 0 0 1 1	9	ŝ
72	2	0		0		109	3	I	3	-
7,3	2	I	0	9		110	3		10	100
74	2	I	7 2	6		ÍII	3	2	5	3
75	2 2	2	2	3	1.7	112	3	3	0	
76	2	2	9	0	1-13	113	3	3	6	
77	2	3 4 5	9 3 10 5 0 6 1 8 3 9 4 11 6	9	1	114	3	3 3 4 4 5 5 6 6	931050618394116	1
78	2	3	10	6		115 116 117 118	3	4	8	Į,
79	2	4	5	3		116	3	. 5	3	1
80	2	5	0	0		117	3	- 5	9	1
81	2	5	6	9		118	3	6	4	1
82	2	6	I	6		IIO	3		II	1
83	2 .	. 6	8	3		120 121 122 123	3	7 8 8	6	ŧ
84	2	7	3	0		121	3	8	0	1
85	2	7 7 8 8.	9	9		122	3		7	1
86	2	8	4	6		123	3	9 10 10	2	1
87	2	8.	II	3		124	3	9	9	2
88	2 2 2	9 10 10		0		125	3	10	3	1
89	2	10	0	- 3		126	3	10	10	I
90		10	7 2	6		127	3	II	5	ħ.
91	2	II		3		128	3	12	0	8
92	2	II	9	0		129	3	12	6	影
93	2	12	3	976 m 0 -976 m 0 -976 m 0 -976 m 0 -976		130	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 13 14	I	A CO
94	2	12	10	6		131	3	13	8	100
60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 92 93 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	2 2	13	5	3	1	127 128 129 130 131 132 133	3	14	0729305061839	
901	2	14	0	0		133	3	14	9	

Isl	L.	s.	d	tth		Ells	L.	s.	d.	tth
0			2	0		97	2	15	2	10
1	T	14	8	10		98	2	15	9	8
2	T	15	3	8		99	2	16	4	6
3	1	15	10	6		100	2	16	II	4
4	1	16	5	4		101	2	17	6	2
5.	T	17	0	2	8	102	2	18.	1	0
6	1	17	7	0		103	2	13	7	10
7	t	18	I	10		104	2	19	2	8
8	1	18	8	8		105	2	19	9	. 6
9	1	19	3	6		105	3	0	4	A
0	t	19	TO	4		107	3	. 0	II	2
1	2	0	5	2		108	3	I	6	0
2	2	I	0	0		109	3	2	0	10
3	2	I	6	10		110	13,	7	7	8
4	2	2	1	8		111	13	3	2	0
5	2	2	8	0	1	1112	3	3	9	A
0	2	3	3	4		1113	3	4	4	2
7	2	3	10	2		1114	13	4	11	0
0	2	4	5	0		1115	3	6	3	10
9	2	4	11	10	1	1117	13	6	2	0 6
	2	5	0	6		118	3	7	-	
2	2	0	1	14	500	110	13	7	1	4
2	2	0	0	4		120	13	8		8
1	2	7	3			721	13	8	10	TO
5	2	6	10	TO		122	12	0	- 5	8
6	3	8	- 4	8		123	12	10	-0	6
7	2		6	6		124	12	10	7	. 4
8	2	10	T	A		125	13.	II	2	2
9	2	10	. 8	2		126	13	II	0	0
0	2	TT	2	0		127	13	12	3	10
I	2	II	3	10		128	13	12	10	8
2	2	12	1	18		129	13	13	. 5	6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	2	12	II	6	1	130	13	14	0	4
14	2	12	6	4		131	13	14	7	2
15	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	14 15 15 16 17 18 18 19 10 11 12 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 12 14 14	28 30 50 7 18 30 506 18 30 516 18 30 416 18 39 416 18	tth 0 10 8 6 4 2 0	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 130 130 130 130 130 130 130	222222222222222222222222222222222222222	15 15 16 17 18 18 19 0 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 15	d. 2 9 4 11 6 1 7 2 9 4 11 6 0 7 2 9 4 11 5 0 7 2 9 4 10 5 0 7 2 9 3 10 5 0 7 2 8	th 1086 420 086 420 086 420 086 420 086 420 0
96	12	İA	8	0	1. 4	1133	13	15	8	10

30		it o	10 W	1			1	大大	5			_
Fills I	L.	8.	d.	tth		Ells	L.	s.	d. 1		Js	1
60	1	100	7	0		97	2	15	10		50	1
61	I	15		II	-	97 98 99 100	2	16	5		10	-
62	I	15	8	10		99	2	17	0		52	1
62	I	16	3	9		ICO	2 2	17	7		54	
Ells 60 61 62 63 64 65 66	I	14 15 16 16 16 17 18 13	3	9		IOI		17 18 18 19 19 19	7 2 9 4 11 6		54	1
65	1	17	. 5	- 7		102	2	18	9		65	1
66	I	18	5 0 7 2	7 6 5 4 3 2 1		103	2	19	4		30.	1
67	I	13	7	5		104	2 3 3 3 3 3	19	11		67 63 69 70 71 72 73	1
68	I	19		4		105	3	. 0	0		60	
69	I	19	9	3		106	3	I	I		79	1
70	2	O	4	2		107	3	oI	0		70	1
71	2	0	II	I		108	13	2	. 3		71	1
72	2	I	6	0		110	3	2	1 8 3 9 4 11 6		14	1
73	2	2		LL		110	13	3	54		15	
74	2 2 2	2	7	IO	35	III	3	3	II		14	
75'	2	3	2	2		112	13	4	0	н	75	
76	2	3	9	9 8 7 6		113	3	5	8		97	ı
77	2	4	-4	17		114	13	2	. 0	•	73	
78	2	- 4	II	6	- /	115	13	4	3		10	1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	2 2 2	3 3 4 4 5 6 6	9 4 11 6 7 2 9 4 11 6 1 8 3	5 4 3 2		116	13	0	3 10 5 0 7 2 8 3 10 5 0 7 2		74 75 76 77 77 79 81 82 83 84 85 86 87 90 91	I
80	2	6	I	4		117	13	0	3		13	1
81			8	3		118	13	0	-		82	1
82	2 2	7	3	2		119	13	00	2 13		82	F
83		7 7 8 8	10	I		120	13	3	8	н	84	1
84	2 2 2	8	5 11 6	0		121	13	.70	2	8	85	1
85	12		11	1.1		122	13	10	10	П	86	1
86		9		10		123	15	TT			87	1
87 88 89 90	2 2	10	. 8	9		124	13	12	0		83	1
88		10		0		125	13	12	7	ш	80	1
89	2 2	II	3	1		1 727	13	12	2		90	1
90	12	II	10		100	127	13	12	0	8	10	
91	2 2	12	,	3			13	TA	Ä		92	
92	12	13	0	4	1	120	13	14	11		93	
93	2 2	13		3	13/15	121	13	15	6		94	
94	12	13 13 14	2		-	122	13	2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1		95	
91 92 93 94 95 96	2 2	14	9	98 76 5 4 3 2 1 0	1	129 130 131 132 133	333333333333333333333333333333333333333	16	9 4 11 6 1		92 93 94 95 96)
90	12	15	507294	5		1423	19					

		- 3-6			-7	arr 1	-	Company of the	81	
1118	L.	8.	d. t	tb		Ells	L.	8.	d. t	40000000000000000000000000000000000000
	T.	15	0 7 2 9 4	0		97	2 2 2	10	1700	9
60 61 62	I	15	7	0		98	2	17		-
62	I	16	2	0		99	2	-0		6
64	I	16	9	0	1	100	2	-0	4	0
64	1	17	4	0		101	2	10	6	0
64 64 65 66	T T	17	11	0		102	2	19		0
66.	1	13	6	0	1	103	31	0	8	0
67	1	19	1	0		104	3	9.1	2	0
63	I	19	8	0		106	5	9	10	0
69	1 2 2 2	0	3	0	. 1	107	5	2	5	0
70	2	0	10	0	1	108	2	2	0	0
71	2	1	5	0		Ells 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	7	.0
72	2	2	0	0		110	3	A	2	.0
73	2	2	7	0		111	2	4	0	.0
74	2	3	2	0		112	2	4	4	
75	2	3	9	0		112	2	5	II.	0
70	13	4		2	2.5	114	2	6	6	.0
77	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	,1	0	- 1	113 114 115 116 117 118	2	7	1	.0
75	12	2		2		116	. 3	7	. 8	.0
79	12	6	6	0		117	3	. 8	. 3	.0
87	12	7	•	6		118	3 3 3 3 3 3 3	.8	10	. 0
82	2	7	10	0		119	3	9	.5	0
82	12	8		8		120	3	10	0	0
84	12	0	0	0		121	-3	10	7	0
85	12	9	7	0		122	3	II	2	. 0
86	12	10	2	0	5	123	3	II	9	
87	12	10	0	0		124	13	12	-4	. 0
83	12	II	4	.0		125	3	12	II	0
80	12	11	11	0		126	3	13	. 6	.0
90	12	15 16 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6	0	~	127	3	14	1	0
10	12	13	1	0		128	13	14	8	. 0
92	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 14 14 15 16	116 18 10 50 72 94 16 18 30 50 72 94 16 18	000000000000000000000000000000000000000		119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	3333333333	16 17 18 18 19 0 0 1 1 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 9 4 1 6 1 8 3 10 5 0 7 2 9 4 1 6 1 8 3 10 5 0 7 2 9 4 1 6 1 8 3 10 5 0 7	0
93	12	14	10.50	. 0		130	13	15	10	,0
92	2	14	10	. 0		131	13	10	5	0
95	2 2 2	. 15	5	0		132	63	17	0	0
67 63 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 81 82 83 84 85 86 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	12	16	-0	0	1	133	13	17	7	北京

30	1	-Grap	1		10	100		dies		
Ells	L.	s.	d.	tth		Elis	L.	S.	d.	~900
60	I	16	50729411618306183050729411	0123456		97 98 99 100	2	17	3 10 5 0 7 2 9 4 11 6	tti
61	I	16	0	I		98	2	17	10	
62	I	16	7	2		99	2	18	5	99
62	I	17	2	3	1	100	2	19	0	0
64	T	17	. 9	4		101 102 103 104 105 106	2	19 19 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8	7	
65	I	17 18 18 19 0 0	4	5		102	3	0	2	
66	I	18	II	6		103	3	0	. 9	
67	I	19	. 6	7		104	3	1	4	
68	2	0	I	8		105	3	1	II	
69	2	.0	8	9		106	3	2	6	Id
70	2	I	3	78 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		108	3	3	I	11
71	2	I	10	II		108	3	3	9	
72	2	. 2	6	0		Icg	3	4	4	
73	2	3	I	1		110	3	4	II	
74	2	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10	8	2		III	3	5	941618305072050729416	
75	2 2 2	4	3	3		112	13	6	I	
76	2	4	10	4		113	3	6	8	
77	2	5	5	5	0.1	114	3	7	3	1
78	2	6	0	6		115	3	7	IO	7
79	2	6	7	7		116	3	8	15	8 8
60	2	7	2	8		117	3	9	0	98
81	2 2 2	7	9	9		118	3.	9 9 10 10	7	10
82	2	8	4	10		119	3	10	2	10
83	2	8.	II	II		120	3	10	10	0 8
84	2	9	7	0	71 -	121	3	II	5	1 8
85	2	10	2	1		122	3	12	.0	2 8
93	2	10	9	2		123	3	12	7	
87	2	II	4	3		124	3	13	2	1 8
. 83	2	.II.	7 2 9 4 11 6	4		125	3	13	9	5
63	2	12		5		126	3	14	4	6
90	2	13	I	6		127	3	14	11	7
01	2	13	8	7		127	3	15	6	8
92	2	13 13 14	3	8	1	129	3	13 13 14 14 15 16		9
93	2	14	10	9		120	3	16	8	10 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
94	2	15	5	IO		131	3	17	3	11
Ells 60 61 62 63 66 66 66 66 66 67 77 77 78 79 80 81 82 82 84 85 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2	16	8 3 10 5 0 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	-	129 120 131 132 133		17	3 11 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
96	2	16	. 8	0		133	3	18	6	1

	-	Contract		and the	The state of the	Maria San Alba	a la Company	of the line	appear	
2.3	sIL	. s.	d.	tth		Ells	IL.	s.	· d.	th 2 468 10 0 2 468 10 0 2 468 10 0 2 468 10 0 2
d. th	oit	s. 15 16 17 17 18	IO	0		97	2	17	11	2
3	1 1	16	5	2		93	2	18	6	4
0	2 [17	. 0	4		99	2	19	I	6
5	3 1	17	7	. 6		100	2	19	8	8
0	4 1	18	2	8		IOI	13	0	3	10
7	5 I	18	9	10		102	13	0	II	0
2	6 r	19	5	0		103	3	I	6	3
9	7 2	0	0	2		104	13	2	1	4
4	3 2	. 0	7	4		105	3	2	8	6
	9 2	I	2	6		106	3	3	3.	8
	2	I	9	8		107	3.	3	10	10
i	2	2	4	10		103	3	4	6	0
	2 2	3	0	0		109	3	5	I	2
	2	3	7	2		110	3	5	. 8	4
14	2	4	2	4		III	3	6	3	6
	2	4	9	6		112	3	6	10	8
70	13	5	4	8		113	3	7	5	10
	2	. 5	11	10		114	3	8	I	0
10	2	0	7	0		115	3	8	8	2
1 69	2	7	2	2		110	3	9	3	4
	2	7	9	4	C	117	3	9	10	0
70 82	2	0	4	0		110	3	10	5	8
71 82	12	0	11	*0		119	3	11	0	10
84	12	. 9	0	10	1	120	3	11	0	0
1 85	12	10	2	0	2.17	121	3	12	3	2
86	1:	10	9	3 5		122	3	12	10	4
2 87	2		4	2		124	3	13	2	
88	13	12	7	8		125	.3	14	7	10
80	1		1	TO		126	3	15	2	6
6 90	3	12	2	0	1	127	3	75	TO.	3
7 91	12	TA	4	2		128	3	16	- 5	
8 92	2	TA	11	0		120	3	17	0	3
9 93	112222222222222222222222222222222222222	15	6	6		130	3	17	7	8
10 94	2	16	1	8		131	3	18	2	16
11 95	2 2	15 16 17 18 18 19 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16	8	10		132	3	18	10	0
1. th 30 50 7 2 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	17	d. 10 5 0 7 2 9 4 0 7 2 9 4 11 6 2 9 4 11 6 1 8 4 1 6 1 8 4	0 2 4 6 8 10 0 2 4		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	**************************************	178 199001 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 19	116 18 316 18 306 18 30 518 30 508 30 50 7 30 50 7 20 5	4
17 .			14.				2			100 Table

40		At '	P	enc	e i	Fari	thi	ng.		
Ells	IL.	• 8.	d.	tth		Ells	Ł.	s.	d.	tt
60	I	16	3	0	1. 1	97	2	18	7 2	O
61	I	16	IO	3	1 3	97 98	2	19	2	
62	1	17	5	36		99	2	19	9	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	1	18	8	9		100	3	0	9507210507310508310	3456
64	I	18	8	9		IOI	3	1	0	3
65	I	19	3	3		102	3	1 2 2	7	7
66	1	19	10	6		103	3	2	2	6
67	12	.0	5	9		104	3		10	
68	2	0	5 1 8			105	3	3	5	7
69	12	1	8	36		106	3	4	Q	5
70	2	2 2	. 3	5	1-1-1	107	3	4 4 5	7	16
71	2	2	10	9		108	3	5	3	1
72	2	3	3 10 6 1 8			109	3	5	10	
73	2	4	1	36		110	3	6	5	2
74	12	4	8	6		III	33.	7 8 8	0	9
75	2		3	9		112	3.	7	8	
76	2	5	II	. 0		113	3	8	3	16
77	2	6	3 11 6	9 0 3 6		114	3			- 4
78	2	7 78 8	18 4 11 6 1 9 4	6		115	3	9	8	98
79	2	7	8	9		116		10	I	4
80	2	8	4	0		117	3	10	8	-
81	2	8	II	3		118	3	11	3	
82	2	9 10 10	.6			119	3	IL	10	1
83	2	10	I	9		120	3	12	. 6	
84	2	10	9	0		121	3	13	8	
84 85 86	2	II	A	9036		122	3	13	8	2
86	2	11	11	6		123	3	14	11	3
87	2	12	6	9		124	3	14	11	9
88	2	13	2	0		125	3	15 16 16	6	
89	2	13	9	3:		126	3	TO.	8	109
90	2	14	4	3.6		127	3	16		- 9
91	2	14.		9	100	128	3	17	4	9
92	2	16	7	0	1. 4.5	129	3	17	11	
87 88 89 90 91 92 93	2	16	9	3		130 131 132	3	18	6	
94	2	16	9	6		131	3	19	1	9
95	12	17	4	0	1	1132	3	19	9.	- 0

		1000	-		100	TO DATE OF THE	-			
5	L.	S.	d.		1	Eils	BL	R: S.	d.	tth
0	1	15	8	. 0	1	97	2	119	1 3	4
1	I	17	3	4	1	93	2	IQ	10	8
	I	17	10	4 8	4.0	199	3	0	16	0
	1	18	6	0		100	13	I	1	4 8
-	I	19	1	4		101	3	04	8	8
1	I	19	8	8		11028	3	02	-4	0
1	2	0	4	0		1039	3	02	-11	4
1	2	0.	11	4		104	3	13	62	8
I	2	T	6	0.8		105	3	= 4	2	0
۱	2	2	9 4	0		6102	3	4 4 5 6	- 9	20 4
I	2	2	9	8	15.5	107	3	- 5	- 4	8
١	2	2 3 4 4 5 5				1.103	3	6	0 2	0.71
I	2	4	0	0		100	3	46 7 7 7 8	7	7 4
1	2)	4	7.	8		110	3	7	200	
I	2	5	2			III	3	7 8	IO	0
I	2	95	10	0		112	3		5	4
I	2	6	5	4		113	3	9	0	8
ŀ	2	7	0	8		114	3	9	. 8	
ı	2	7 7 8	8	0		115	3	10	- 3	4
	2	8	3	4 8		116	3	10	10	8 79
١	2	. 8	IO			117	3	II	6	0.
۱	2	9	6	0		118.	3	12	1	4
١	2		I	4 8.		119	3	12	- 8	8
l	2	IO	-8			120	3	13	4	0
ı	2	II	4	0		121	3	13	11 56	4 8
l	2	11	11	4 8		122	3	14	200	
I	2	12	6			123	3	15	2	0
١	2 2	13	2	0	1	124	3	15	-9	8
١	2	13	9.	8		125	3	17	4	
1	2	14	4			126	3	14	St 20 300	0
1		15	0	0		127	3	17	7	4
1	2	15	7 2	4 8		128	3	18	10	1 8
1	2	16	70	0		129	3			0
-	2		10	0		130	3	19	5	4
-	2	17	5	8 0		131	4	10	8	0
	2	18	8	0		132	4	1		4
1	4	10	.0	0	1 .9	133	14	POL .	3	4

Ells L. s. d. tth 60 1 17 1 0 0 97 2 19 11 5 1 1	42	4	71	11,	CHC	- 3						
60 1 17 1 0 97 2 19 11 3 11 3 11 3 10 98 3 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< th=""><th>Ells I</th><th>L.</th><th>8.</th><th>d.</th><th>tth</th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2</th><th>-</th></td<>	Ells I	L.	8.	d.	tth	1					2	-
61	60			CONTRACT.			97		19	11		1
71	61	12 200		8		1	98	3	0	AC1/2/2020	21	
71	62		18	3	TO		99	3	- I		1	
71	62	17 A.2 (Dica 18)	13	II	3		100	3	1	9	2	
71	64	DATE OF THE RES		6	8		The same of the sa	3	2	5	3 1	
71	65		0	2	1 1				3	0	4	
71	66	1000000			6			3		7	6	
71	67	2	I.	4					04	3	7	
71	68		. 2	. 0	4			3	14	10	8	
71	69	2	2	7	9		100		5.	0	6	
71	70		3	3	2		107		6		9	
73 2 5 1 5 1 10 3 7 11 2 7 7 1	71	2	3	10	7		108			9	T	
74 2 5 8 10 111 3 8 7 7 7 7 7 7 7 7 112 3 9 2 4 7 7 7 112 3 9 10 6 7 7 7 114 3 10 5 7 7 114 3 10 5 7 7 114 3 10 5 7 8 115 3 11 0 8 8 115 3 11 0 8 8 115 3 11 0 116 3 11 11 0 116 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 3 14 12 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14 12 3 14	72	2	4	6						.4		
79 2 8 9 11 116 3 11 8 9 80 2 9 5 4 117 3 12 3 9 81 2 10 0 9 118 3 12 11 1 82 2 10 8 2 119 3 13 6 1 2 83 2 11 11 0 120 3 14 2 3 4 4 2 3 3 4 9 4 4 8 122 3 15 4 4 5 8 2 13 1 10 123 3 16 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 123 3 16 7 7 7 124 3 16 7 7 7 125 3 17 10 125 3 17 10 10 127 3 1	73		5	. 1	5		STREET, STREET, STREET,	3	17			
79 2 8 9 11 116 3 11 8 9 80 2 9 5 4 117 3 12 3 9 81 2 10 0 9 118 3 12 11 1 82 2 10 8 2 119 3 13 6 1 2 83 2 11 11 0 120 3 14 2 3 4 4 2 3 3 4 9 4 4 8 122 3 15 4 4 5 8 2 13 1 10 123 3 16 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 123 3 16 7 7 7 124 3 16 7 7 7 125 3 17 10 125 3 17 10 10 127 3 1	74	2	5	8	IO						2	
79 2 8 9 11 116 3 11 8 9 80 2 9 5 4 117 3 12 3 9 81 2 10 0 9 118 3 12 11 1 82 2 10 8 2 119 3 13 6 1 2 83 2 11 11 0 120 3 14 2 3 4 4 2 3 3 4 9 4 4 8 122 3 15 4 4 5 8 2 13 1 10 123 3 16 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 123 3 16 7 7 7 124 3 16 7 7 7 125 3 17 10 125 3 17 10 10 127 3 1	75		6	.4	3						5	1
79 2 8 9 11 116 3 11 8 9 80 2 9 5 4 117 3 12 3 9 81 2 10 0 9 118 3 12 11 1 82 2 10 8 2 119 3 13 6 1 2 83 2 11 11 0 120 3 14 2 3 4 4 2 3 3 4 9 4 4 8 122 3 15 4 4 5 8 2 13 1 10 123 3 16 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 123 3 16 7 7 7 124 3 16 7 7 7 125 3 17 10 125 3 17 10 10 127 3 1	7.6			11	8				. 9		6	1
79 2 8 9 11 116 3 11 8 9 80 2 9 5 4 117 3 12 3 9 81 2 10 0 9 118 3 12 11 1 82 2 10 8 2 119 3 13 6 1 2 83 2 11 11 0 120 3 14 2 3 4 4 2 3 3 4 9 4 4 8 122 3 15 4 4 5 8 2 13 1 10 123 3 16 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 123 3 16 7 7 7 124 3 16 7 7 7 125 3 17 10 125 3 17 10 10 127 3 1	77		7	7	I				A STATE OF THE STA	5	_	0
81 2 10 0 9 118 3 12 11 12 11 12 11 12	78		8		.6	-	1115	3	NO. 10. 10. 10. 10. 10.	0	8	1
81 2 10 0 9 118 3 12 11 12 11 12 11 12	79			9				3		0	_	1
83 26 11 3 7 120 3 14 2 2 84 2 11 11 0 121 3 14 9 3 85 2 12 6 5 122 3 15 4 5 86 2 13 1 10 123 3 16 0 6 87 2 13 9 3 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 89 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 91 2 16 2 11 128 3 19 1 92 2 16 10 4 129 3 19 8 120 2 17 5 0 130 4 0 4	80		9	5	4		117	13		33	ó	1
83 26 11 3 7 120 3 14 2 2 84 2 11 11 0 121 3 14 9 3 85 2 12 6 5 122 3 15 4 5 86 2 13 1 10 123 3 16 0 6 87 2 13 9 3 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 89 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 91 2 16 2 11 128 3 19 1 92 2 16 10 4 129 3 19 8 120 2 17 5 0 130 4 0 4	81			0	9					4		
87 2 13 9 2 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 8 9 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 9 1 2 16 2 11 128 3 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82	1		8	2.					0	_	
87 2 13 9 2 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 8 9 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 9 1 2 16 2 11 128 3 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83			3							3	1
87 2 13 9 2 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 8 9 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 9 1 2 16 2 11 128 3 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84			II						4	4	1
87 2 13 9 2 124 3 16 7 7 88 2 14 4 8 125 3 17 3 8 8 9 2 15 0 1 126 3 17 10 90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 9 1 2 16 2 11 128 3 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85				5.				15	4	5	1
90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 0 1 2 16 2 11 128 3 19 1 11 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 13 14 9 14 129 13 19 8 129 13 19 8 129 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	86								10	7	6	1
90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 0 1 2 16 2 11 128 3 19 1 11 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 13 14 9 14 129 13 19 8 129 13 19 8 129 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	87		13	9	103			3		1	7	1
90 2 15 7 6 127 3 18 5 9 0 1 2 16 2 11 128 3 19 1 11 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 3 19 8 12 129 13 14 9 14 129 13 19 8 12 129 13 14 9 14 129 13 14 129 14 129 13 14 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	88		14	4	8		125	13		3	8	
91 2 16 2 11 128 3 19 8 11 129 3 19 8 12	989		15		de I			13	17		_	- 1
92 2 16 10 4 129 3 19 8 12	90	12	15	7	0, 1		127	13		2	O	,
02 2 17 5 0 130 4 0 4	91		10	1000	II			13	19		B)	
02 1 2 17 5 0 1 1 1 3 0 1 4 0 1 7 1 1	92	2			(14				19	0		2
94 2 18 1 2 95 2 18 8 7 96 2 19 4 0 133 4 2 2 6	. 93	2	17	25	0.9		130			14	1	
95 2 18 8 7 132 4 1 7 5 6			18	1.1	2	1	131			11	1	+
90 2 19 4 01 133 4 2 2 6	95	12	18	8	2 7		132	2		1	-	5
	96	12	19	-4	0	1	133	14	2		1	5

At 7 Pence F	fairpenny. 43
L. s. d. tth 1 17 6 0 1 18 1 6 0 1 18 9 6 0 2 0 7 0 6 0 2 1 10 0 6 0 2 1 10 0 6 0 2 2 1 10 0 6 0 2 2 3 9 4 0 6 2 2 5 7 3 6 0 2 2 8 9 4 0 6 2 2 8 9 4 0 6 2 2 11 3 6 0 6 2 2 12 14 4 0 6 3 2 15 7 6 0 4 2 15 7 6 0 4 2 15 7 6 0 5 2 16 3 6 0 6 2 17 6 0 6 2 17 6 0 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 2 18 9 6 7 3 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 6 6 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 6 7 8 8 9 6 7 3 7 8 8 9 7 8 8 7 3 8 8 9 8 9 8 7 4 8 8 9 8 9 8 7 5 8 8 9 8 9 8 7 6 8 8 9 8 9 8 7 7 8 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8 8 9 8 9 8 7 8	Ells L. s. d. tth 97 3 0 7 6 98 3 1 10 6 99 3 1 10 6 100 3 2 6 6 101 3 3 4 4 6 104 3 5 7 6 106 3 6 3 6 107 3 6 10 6 108 3 7 6 6 109 3 8 1 100 3 8 1 101 3 8 9 111 3 9 4 6 110 3 8 9 111 3 9 4 6 110 3 8 9 111 3 9 4 6 111 3 11 10 6 116 3 12 6 117 3 13 11 10 6 116 3 12 6 117 3 13 14 4 119 3 14 4 120 3 15 0 121 3 15 7 122 3 16 3 16 124 3 17 6 125 3 18 1 126 3 18 9 127 3 19 4 128 4 0 7 130 4 1 3 131 10 132 4 2 6 133 4 3 1

Ells L. s. d. tth 60 1 17 11 0 97 3 1 3 61 1 18 6 7 98 3 1 11 62 1 19 2 2 99 3 2 6 63 1 19 9 9 100 3 3 2 64 2 0 5 4 101 3 3 9 65 2 1 0 11 102 3 4 5 66 2 1 8 6 102 3 5 1 66 2 1 8 6 102 3 5 1 66 2 1 8 6 102 3 5 1 67 2 2 4 1 104 3 5 8 68 2 2 11 8 105 3 6 11 70 2 4 2 10 107 3 7 71 2 4 10 5 108 3 8 3 72 2 5 6 0 109 3 8 10 73 2 6 1 7 110 3 9 6 73 2 6 1 7 110 3 9 6 73 2 6 1 7 110 3 9 6 73 2 6 1 7 110 3 9 6 74 2 6 9 2 111 2 3 10 9 75 2 7 4 9 112 3 10 9 76 2 8 0 4 113 3 11 4 1 77 2 8 7 11 114 3 12 0 78 2 9 3 6 115 3 12 8 79 2 9 11 1 116 3 13 13 80 2 10 6 8 117 3 13 11 80 2 11 2 3 118 3 14 6 11 81 2 11 2 3 119 3 15 2 82 2 11 9 10 119 3 15 2 83 2 12 5 5 120 3 15 10 84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 10 124 3 18 4 89 2 16 2 11 126 3 19 7 90 2 16 10 6 122 3 17 1 90 2 16 10 6 122 3 17 1 90 2 18 1 8 129 4 1 6 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 5 96 3 0 8 0 133 4 4 0 1			
63 1 19 9 9 9 100 3 3 2 101 3 3 9 102 3 4 5 101 3 3 9 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102	50123456789012345678901	11	111122222222222222222222222222222222222
63 1 19 9 9 9 100 3 3 2 101 3 3 9 102 3 4 5 101 3 3 9 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102	0	11	I
63 1 19 9 9 9 100 3 3 2 101 3 3 9 102 3 4 5 101 3 3 9 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 4 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102 102 3 5 102	1	1	I
63	2	1	I
64 2 0 5 4 102 3 3 9 1 102 3 4 5 1 102 3 4 5 1 102 3 4 5 1 102 3 4 5 1 102 3 5 8 1 102 3 5 1 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 5 8 1 102 3 7 1 102	3	13	2
65	4	13	2
66 2 1 8 6 103 3 5 1 104 3 5 8 104 3 5 8 104 3 5 8 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 6 4 105 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3	51	13	2
67 2 2 4 1 1 8 105 3 6 4 1 1	0	13	2
68	71	13	2
69 2 3 7 2 100 100 3 6 11 1 70 2 4 2 10 100 3 8 3 71 2 4 10 5 100 3 8 3 72 2 5 6 0 100 3 8 3 72 2 6 1 7 110 3 9 6 74 2 6 9 2 111 3 10 9 76 2 8 0 4 112 3 11 4 1 77 2 8 7 11 114 3 12 0 1 113 3 11 4 1 78 2 9 3 6 115 3 12 8 1 116 3 13 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	13	2
70	9	13	2
71	0	13	2
72	1	13	2
73 2 6 1 7 110 3 9 6 174 2 6 9 2 111 3 10 1 175 2 7 4 9 1112 3 10 9 9 112 3 11 4 1 114 3 12 0 115 3 12 8 115 3 12 8 115 3 12 8 115 3 13 13 13 13 13 13	2	13	2
74 2 6 9 2 111 3 10 1 75 2 7 4 9 113 3 11 4 1 76 2 8 0 4 113 3 11 4 1 77 2 8 7 11 114 3 12 0 78 2 9 3 6 115 3 12 8 79 2 9 11 1 116 3 13 3 11 80 2 10 6 8 117 3 13 11 116 3 13 3 11 118 3 14 6 10 119 3 15 2 15 15 10 119 3 15 2 15 119 3 15 2 15 119 3 15 2 15 12 3 17 1 12 3 17 1 12 3 1	3	13	2
75 2 7 4 9 112 3 10 9 9 76 2 8 0 4 113 3 11 4 1 114 3 12 0 115 3 12 8 115 3 12 8 115 3 12 8 115 3 12 8 116 3 13 3 11 11 11 11	4	13	2
76 2 8 0 4 113 3 11 4 1 17 78 2 9 3 6 115 3 12 8 17 9 10 116 3 13 3 11 11 118 3 14 6 18 18 2 11 2 3 118 3 14 6 18 18 2 11 2 3 15 10 10 119 3 15 2 120 3 15 10 10 121 3 16 5 122 3 17 1 128 17 1 18 18 18 18 18 18	2	13	2
77 2 8 7 11 114 3 12 0 78 2 9 11 1 115 3 12 8 79 2 9 11 1 116 3 13 3 11 80 2 10 6 8 117 3 13 11 81 2 11 2 3 118 3 14 6 6 81 2 11 2 3 15 12 15 2 12 15 2 12 3 15 10 15 2 12 3 15 10 12 15 10 12 12 3 15 10 12 12 3 15 10 12 12 3 17 1 12 13 16 5 12 12 3 17 1 12 12 3 17 1 12 12 3 17 1 12 12 3 <t< td=""><td>2</td><td>13</td><td>2</td></t<>	2	13	2
78 2 9 3 6 115 3 12 8 18 10 6 8 117 3 13 11 18 2 11 2 3 118 3 14 6 18 19 10 119 3 15 2 120 3 15 10 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 15 10 120 3 17 1 120 3 17 1 120 3 17 1 120 3 17 1 120 3 17 1 120 3 17 1 120 3 18 10 120 3 19 17 10 120 3 19 17 10 120 3 19 17 10 120 3 19 10 120 3 10 10 10 10 10 10 10	0	13	2
79 2 9 11 1 116 3 13 3 18 19 19 19 19 19 19 19	0	13	2
80 2 10 6 8 117 3 13 11 81 2 11 2 3 118 3 14 6 10 82 2 11 9 10 119 3 15 2 83 2 12 5 5 120 3 15 10 84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 1 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 1 89 2 16 2 11 126 3 19 7 6 1 127 4 0 3 1 90 2 18 1 8	9	1	2
81 2 11 2 3 118 3 14 6 16 82 2 11 9 16 119 3 15 2 83 2 12 5 5 120 3 15 10 84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 89 2 16 2 11 126 3 19 7 6 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3	0	13	2
82 2 11 9 10 119 3 15 2 83 2 12 5 5 120 3 15 10 84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 89 2 16 2 11 126 3 19 7 6 90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3		13	2
83 2 12 5 5 120 3 15 10 84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 1 90 2 16 2 11 126 3 19 7 6 91 2 17 6 1 127 4 0 3 1 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 5 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	2	13	2
84 2 13 1 0 121 3 16 5 85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 89 2 16 2 11 126 3 19 7 6 90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 1 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 9 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	5	1	2
85 2 13 8 7 122 3 17 1 86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 124 3 18 4 125 3 18 11 125 3 18 11 125 3 18 11 126 3 19 7 8 127 4 0 3 1 128 4 0 10 8 129 4 1 6 3 130 4 2 1 10 131 4 2 1 10 131 4 2 9 9 132 4 3 5 0	4	1	2
86 2 14 4 2 123 3 17 8 87 2 14 11 9 124 3 18 4 88 2 15 7 4 125 3 18 11 1 89 2 16 2 11 126 3 19 7 6 90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 9 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	6	1	2
87 2 14 11 9 124 3 18 4 18 18 19 19 125 3 18 11 19 19 19 19 19 19	3	13	2
88 2 15 7 4 125 3 18 11 18 89 2 16 2 11 126 3 19 7 8 90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 9 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	0	1	2
89 2 16 2 11 120 3 19 7 6 90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 3 93 2 18 9 3 130 4 2 1 10 94 2 19 4 10 131 4 2 9 9 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	0	1	2
90 2 16 10 6 127 4 0 3 1 1 28 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 1 130 4 2 1 16 1 131 4 2 9 5 1 132 4 3 5 6	7	13	2
91 2 17 6 1 128 4 0 10 8 92 2 18 1 8 129 4 1 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7	1	2
92 2 18 1 8 1 29 4 1 6 3 93 2 18 9 3 130 4 2 1 16 94 2 19 4 10 131 4 2 9 5 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6		1	
93 2 18 9 3 130 4 2 1 16 94 2 19 4 10 131 4 2 9 5 95 3 0 0 5 132 4 3 5 6	2	1	2
94 2 19 4 10 131 4 2 9 9	4	1 .	2
95 3 0 0 5 1 132 4 3 5 0	5	13	3
-// - 0	3 4 5 6	4.	2 3 3 3
9013 0 8 01 113314 4 0 1	1	1 3	3

		10.00	1	1 8 11		and alma	2.1	1	27	70
5	L.	s.	d.	tih		Ells	L.	s.	d.	1 1 2 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8
10.00	I	18	4	0		97	3	I.	II	8
	I	18	II	8		98	3	2.	7	4
	1	19	7	4		99	3	3	3	9
	2	0	3	0		100	3	3	10	8
-	2	0	10	8		101	3	4	6	4
	2	1	6	4		102	3:	5	2	0
	2	2	2	0		103	3	5	9	8
	2	2	9	8		104	3	0	5	4
	2	3	. 5	4		105	31	1	1	0
	2	4	I	0		100	3	3	0	0
	2	4	۵	4	4	100	3	. 0	4	7
	2	. 5	4	0		TOO	31	9	7	8
	2	6	0	8		110	3	70	2	7
	2	7	1	4		III	3	10	TI	3
	2	7	11	0		112	2	11	6	8
	2	8	6	8		113	2	12	2	4
	2	0	2	4		114	3	12	. 10	d
	2	0	10	0		115	3	13	5	8
	2	IO	5	8		116	3	14	I	4
	2	II	1	4		117	3	14	9	0
	2	II	9	0		118	3	15	4	8
	2	12	4	8		119	3	16	0	4
	2	13	0	4		120	3	16	8	0
	2	13	8	0		121	3	17	3	8
	2,	14	3	8		122	3:	17	II	4
)	2	14	II	4	100	123	3	18	7	0
7	2	15	7	0		124	3	19	2	0
	2	16	2	. 0		123	3	19	10	4
1	2	10	10	4	1	120	4			8
3 4 4 5 5 7 7 3 7 7 3 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	17	0	8		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	L'own manna manna manna manna manna manna 444			. 4
2	111122222222222222222222222333	s. 18 19 0 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 0 0 1	d. 411 7 3 10 6 2 9 5 1 8 4 0 7 3 11 6 2 10 5 1 9 4 0 8 3 11 7 2 10 6 1 9 5 0 8 4	L 08 408 408 408 408 408 408 408 408 408		TO THE STREET	4	S. 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 10 1 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 0 1 1 2 3 3 4 4	d. 11 7 3 10 6 2 9 5 1 8 4 0 7 2 11 6 2 0 5 1 9 4 0 8 3 11 7 2 10 6 1 9 5 0 8 4 11	0
2	2	10	9	0		130	4	2	2	8
+	2	19	2	8		131	4	2	8	A
	3	0	8	4		129 130 131 132 133	4 4 4 4 4	4	A	0
5	3	7	1	0	1	133	7	4	II	8
۲.	3		4	LUPE	1	1 30		T	1 3 7/2	

40 Elle 66 62 63 64 65 66 67 87 77 77 77 77 78 81 22 33 44 55 66 77 82 93 94 53 84 55 66 77 82 93 94 53 84 55 66 77 82 93 94 53 84 55 66 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1	st 7	re	nce	3	rart	1111	ıgş	•		1	L
Ells	L.	S.	d. 9408 41 7316 2106 1 9518 408 31 7306 20 51 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Elis 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120	L.	8.	d 7 3 11 7 2 10 6 2 9 5 1 9 4 0 8 4 11 7 3 11 6 2 10 6 1 9 5 1 8 4 0 8 3 11 7 3 10	tti	HS 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91	I
60	1	18	9	0		97	3	2	7		KI	I
61	I	19	4	9	4	98.	3	3	3		62	2
62	12	Ó	0	6		99	3	3	11		62	2
63	2	0	8	3	1	100	3	4	7		64	2
64	2	1	4	0		101	3	5	2		65	2
65	2	1	11	9		102	3	5	10		66	2
66	2	2	7	6	1 3	103	3	6	6		67	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
67	2	- 3	3	3		104	3	7.	2	C	68	2
68	2	3	II	0		105	3	7	9		60	1
69	2	4	6	9		106	3	8	. 5		70	1
70	2	5	2	6	1	107	3	9	1	100	71	1
71	2	5	10	3		108	3	9	9	133	72	1
72	2	6	6	0	1 3	109	3	10	4		73	1
73	2	7.	1	9		110	3	II	0	06	74	1
74	2	~ 7	9	Ó		III	3	11	8		75	1
75	2	8	5	3		112	3	12	4	. 0	76	1
76	2	. 9	I	0		113	3	12	11	•	77	1
77	2	. 9	8	9		114	3	13	7		73	1
78.	2	10	4	0		115	3	14	3	1550	70	1
79	2	11	0	3		116	3	14	II		80	1
80	2	II	8	0	1	117	3	15	0	9	81	1
81	2	12	3	2		1118	3	16	2	20	82	1
82	2	12	11	6		119	3	10	10	Part 1	83	1
83	2	13	7	3	42	120	3	17	6	100	84	
84	2	14	3	0		121	3	18	I	- 61.4	85	1
85	2	14/	10	9		122	3.	18	9		86	1
66	2	15	0	0		122	3.	19	5	100	87	1
87	2	10	. 2	3		124	4	0	I	77.00	88	1
88	2	10	10	0	6"	125	4	0	8	9.6 11 0	89	
50	2	17	5	9		120	4	1	4	0	90	,
90	2	10	I	0		127	4	2	0	3	91	
91	2	13	9	3		128	4	2	8	492.3	92	:
92	2	19	5	0		129	4	3	3	- 9	93	1
9.3	3,	9	. 0	. 9		130	4	3	11	0	94	4
94	3	1-	Of	0	4.1	131	4	4	7	3	99	5
35	LIII 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$18 19 0 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 11 11 12 13 14 15 16 6 7 18 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	y 5 0 8 4 0	0 6 m 0	123	130 131 132 133	Lamanananananananananananananananananana	8 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 0 1 1 1 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 6 7 7 8 9 9 9 0 1 1 1 2 2 3 3 4 5 5	3	0	99	5
20	5	- 23	0	0		1 133	4	5	10	9		

	L.	s.	d. a	tth	1 1 H	Ells	L.	s.	d.	tth.
Is			2			97 98 99 100		5.70 Min. 13	. 3	10 8 6
00	I	19		TO		- 03	3	-3	11	8
b.	1 2	10	9 5	8	1	90	3 3	04	7	6
02	2	Ť		6		100	3	- 5	3	4
23	2 2	500			4	IOI	3	5	II	2
04	2	2	4	2		102	3	6	7	0
05	2	-		6		102	3	7	2	to
00	2	3	8	TO		104	3	7	10	8
67	2	3		8		104	3	567789	6	6
60	2	-	7	6		106	3	9	2	4 "
09	2	5	8	A		107	3	9	10	. 2
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	2	6	4	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2	. 1	108	3	334556778990	6	0
71	2	7	0	0		100	3	11	1	10
72	2	7	7	10		107 108 109 110	13	11	9	. 8 -
73 74	2	8	3	8		III.	13	12	. 5	6
75	2	8	11	6		112	13	13	. 1	4
76	2	.0	7	10 8 6		113	13	13	9	. 2
77	2	10	3	2		114	13	14	. 5	. 0
77	2	3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10	9 5 1 8 4 0 8 4 0 7 3 11 7	0		115	3 3 3 3 3 3	15 16 17 17 18 18 19	3 11 7 3 11 7 2 10 6 2 10 6 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 8 1 1 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	.10
79	2	11	6	IO		116	13	15	. 8	. 8
80	2	12	.2	8		117	13	16	- 4	03.6
81	2	12	Io	16	1	118	13	17	0	434
82	2	13	6	4		119	3 3 3 3 3 3 3	17	. 8	23 2
83	2	14	2	2		120	13	18	- 4	. 0
84	2	14	IO	0.0		121	3	18	II	10.
85 86	2	15	10 6 2 10 5 1	10		122		19	= 7	8
86	2	16	I	8		123	4	96	3	0
27	2	16	9	. 6		124 125 126	4	. 0	11	4
88	2	17	5	-4		125	4	81		2
89	2	18	I	2	10	120	14	2	3	03.0
90	2	18	19	0.		127	4	65	10	10
91	2	19	. 4	IO	1	128		03		106
92	3	0	0	10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6		129		04	58	23
93	13	0	8	6		130	4	I	10 6 2	4 2 0 10 8 6 10 8 6 10 8 6
94	13	1 2	4	4 2	1	131	14	3		
88 89 90 91 92 93 94 95 96	3	2	9408408	. 2		132	8.4	0 0 1 2 0 3 0 4 1 5 6	3	10
96	13	2	8		1	133	14	3.5%	27	37

40	230-7-1-0-1-0				1		
Ells	L. s. d. tth		Ells	L		d. t	L.
60	1 19 7 0		97	3	3	II	2
61	2 0 2 11		93	3	04	7 1	2 2
62	2 0 10 10		99	3	05	3	2
63	The second second second second second		100	3	15	11	2
64	2 2 2 8		IOI	3		27	2 2 2 2
0 65	2 2 10 7		102	3	127	. 3	2
66	2 2 10 7 2 3 6 6 2 4 2 5		103	3	7 8	11	2 2 2
67	2 3 6 6 6 2 5		104	3	8	7	2
67 68 69 70 71 72 73	2 4 2 5 2 4 10 4 2 5 6 3		105	3	9	23	
60	2 4 10 4 2 5 6 3 2 6 2 2		105	3	9	11	12
70	2 0 2 2	4.	107	3	10	170	2
71	2 6 10 I		108	3	11	3	2
72	2 7 6 0		109	3	A1	10	2
73			110	3	12	: 6	12
74	2 8 9 10		III	3	13	5.2	2
75	2 9 5 9 2 10 I 8		112	3	13	30	2
75	2 10 I 8		113	3	14	6	2
0 77	2 10 9 7		114	3	15	2	2
778	2 8 1 11 2 8 9 10 2 9 5 9 2 10 1 8 2 10 9 7 2 11 5 6 2 12 1 5 2 12 9 4 2 13 5 3 2 14 1 2	1	115	3	15	10	2
79	2 12 1 5		116	3	16	- 6	2
79	2 12 9 4		117	3	17	1.2	2
81	2 13 5 3		118.	3	17	10	2
82			119	3	18	6	2
82 83 84 85 86	2 14 9 1		120	3	19	2	2
84	2 15 5 0		121	3	19	9	1 2
85	2 16 0 11		122	4	0	5	1 2
86	2 16 8 10		123	4	İ	1	2
87	2 17 4 9 2 18 0 8		124	4		9	2
88	2 18 0 8		125	4	2	- 5	2
8.9	2 18 8 7		126	4	3	1	2
90	2 19 4 6		127	4	3	9	3
91	3 0 0 5		128	4	4		
02	3 0 0 5		129		5	1.	3
93	3 1 4 3 3 2 0 2	77	130	4	5	9	3
94	3 1 4 3 3 2 6 2 3 2 8 1	70.	131	4	6	5	3
95	2 2 8 I	1	132	4	5 6 7 7	I	3 3 3 3 3
92 93 94 95 96	3 3 4 0		130 131 132 133	14	-7	8	3

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. s.	0.08 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4	th 000000000000000000000000000000000000	1	Ells	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	s.	d 8 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4	110000000000000000000000000000000000000
2	0	0	0	1	9.7	13	4	8	0
2	0	8	0		93	3	5	4	0
2	- I.	4	0		99	3	6	0	. 0
2	. 2	0	0		100	3	6	8	- 0
2	2	8	0	1341	101	13	-7	4	0
2	3	4	0	1000	102	13	8	0	- 0
2	4	0	. 0		103	3	8	8	0
2	(4	8	0		104	3	9	4	0
2	5	4	0	4	105	3	LO.	0	0
12	6	0	0		105	3	10	8	0
2	6	8	0		107	3	H	.4	0
2	7	4	0		103	3	1-2	0	1.0
2	8	0	0	17	109	3	12	8	.0
2	8	8	0		1.10	3	13	4	.0
2	9	4	0	150	III	3	14	,0	.0
2	IO.	0	0		I-12	3	14	8	0
2	10	-8	0	\$2.5	113	3	15	4	-0
2	11	4	0		114	3	10	0	.0
2	12	0	0	1	115	3	15	8	.0
2	12.	8	0	111	110	3	17	4	.0
2	13	4	0		1:17	3	18	0	0
2	14	0	0		113	-3	18	8	0
2	14	0	0		119	3	19	A	0
2	15	4	0		120	42	.0	0	• •
2	10	0	0		121	4	0	8	0
2	,10	0	0	0	122	4	I,	4	a
2	17	4	0		123	4	2	0	0
2	10	0	0:	5	124	4	2	8	0
2	10	0	0		125	4	3	4	. 0
2	19	4	0	181	120	4	4	0	0
5	0	8	0	137	127	4	4	.0	0
3	-	4	0		120	4	5.	4	P
333333	0 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 . 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 0 0 1 2 2 3 4	4	0	188	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 141 151 161 171 171 171 171 171 171 17	4	45666788 900 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 00 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8	0	P
5	2	8	0	25	130	4	0	0	0
3.	2	4	0		1	4	7	4	0
3	5	4	0		132	4	8	0	0
3	4	0	0	1	133	4	. 8	8	P

50			13.3			T211 -1		1000000		-	7
Ells	L.	s.	d. 5	tth 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 0 1 2 3 4 5 6	1	Ells	L.	s. 5666 788 910 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 0 0 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	d. 4 0 8	ls	L
60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	2	0	5	0		97 98 99 100 101 102	333333333333333344444444444444444444444	6	0	0 1 2 3 4 4 5 5 6 5 7 7 8 5 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2
61	2	0 1 2 3 3 4 5 6	I	1	0 5	90	3	. 6	8	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
62	2	1	9	2		100	3	7	- 4	2	2
63	2	2	5	3		IOI	2	.8	4 0 8	5	2
64	2	3	1	4		102	2	8	8	4	2
65	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	9	5		103	2	0	4	66	2
66	2	4	5	0		104	2	10	0	67	2
67	2	5	I	6		104 105 106 107 108	2	io	408 40951951951	68	2
68	2	5	9	0		106	2	II	4	60	2
69	2	6	5	70		107	3	12	0	70	2
70	2	7	1	17		1.08	13	12	9	71	2
71	2	7	6	11		109	13	13	5	72	. 3
72	2	8	0	11	-	110	13	14	1	73	12
73	2	7 7 8 9 9 10	in	2		III	13	14	9	74	12
74	2	9	6	2		112	13	15	-5	75	1:
75	12	TT	2	4		1113	3	16	1	76	1
70	2	11	TO	5	13	113	3	16	9	77	1
77	2 2 2 2 2 2 2 2	12	6	. 6		1115	3	17	5	78	1
70	2	12	2	7		116	3	18	1	79	1
80	2	T2	io	8		11.	1 - 3	18	9	80	-
Q T	12	T4	6	9	1	118	3	19	3	81	6
82	2	15	2	10	1	110) 4	0	TO	82.	1
8:	12	15	ľo	ÍI		120	0 4	0	. 10	83	1
08	1 2	16	7	0	3	12	1 4	1	'2	04	1
08	1 2	17	3	I		12	2 4	2	TO	05	1
86	5 2	17	II	2	124	12	3 4		6	00	
8.	7 2	18	1 17	3		12	4 1	5	2	07	1
98	3 2	19	12	4	100	12	2 1	1 4	10	80	
- 8	9 2	I) Iti	1 5	16	12	7	1	6	09	
90	0 3			1 6		115 116 117 118 119 120 12 12 12 12 12 12 12	8	6	10 6 2 10 6 2 10 6 7 6 8 12 3 11	OT	
9	1 3			31 000		10	0	1 6	TO	91	
- '9	2 3		I I	3-4		TO	9	4	6	02	2
. 0	3 3	C. C.	2	74 . 5	3	13	T	4 . 8	3 12	0	1
9	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	13 13 14 15 16 17 18 19	951 951 96 2 106 2 106 2 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31 10	3	13	22	4 8	3 11	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	5
0 %	4 111	and the fire	A. 6	1 0			, -	7	AND PARTY AND ADDRESS.	100	0

		4-17		1-9-35T	THE REAL PROPERTY.	10000	0750					
d.	ls	L	S. :	d.	tth		Ells	L.	S.	d.	tth	
4	0	12		10	0	*	97	3	6	0	2	
0	0	2 2	I	6	2		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	3	6	8	4	-
8	2	2	. 2	2	4		99	3	7	4	6	
-4	3	2	2	10	6		ICO	3	8	0	8	
0	64	2	3	6	8		IOI	3	8	8	10	g
8	55	2	4	2	10		102	.3	9	5	0	
4	56	2	4	II	0		103	3.	10	1	2	
0	67	2 2 2 2 2 2 2	5	7	2		104	3	10	9	4.	
8	68	2	.6	3	4		105	3	11	5	6	
4	60	2	6	II	6		106	3	12	I	.8	
0	70	12	7	7	.8		107	3	12	9	10	
9	71	12	8	3	10		108	-3	13	6	0	
5	72	2 2 2 2	9	b	0		109	3	14	2	2	E
I	73	12	9	. 8	2		110	3	14	10	4	
9	74	2	10	4	4		111	3	15	6	6	3
-5	75	2 2 2	II	0	6		112	3	16	2	8	
1	76	12	11	8	8		113	3	16	10	10	
9	77	12	12	4	10		114	3	17	7	0	
5	78	2 2	13	1	0		115	333333333333333444444444444444444444444	18	3	2	13
1	79	2	13	9	2		116	3	18	II	4	
9	80	2	14	5	4		117	3	19	.7	0	
5	81	12	15	1	6		118	4	0	3		
I	82.	2	15	9	8		119	4	0	11	10	
. IO	83	2	16	5	10		120	4	1	8	0	0
0	84	2	17	. 2	0	333	121	4	2	4	2	
2	85	2 2 2 2	17	10	2		122	4	. 3	0	4	
10	86	2	18	6	4		123	4	3	8	0	
0	87	12	-19	2	6	14.63	124	4	4	4	0	Ř
	88	2	19	10	8		125	4	5		10	
10	89	13	0	-6	10		120	4	5	9	0	
(90	13	1	: 3	0.		1127	14	0	5	2.	
	91	13	1	11	2	1	128	4	7	I	4	
10	92	. 3	2	7	4		129	1.4	7	- 2	0	
(93	3	3	3	6	1 3	130	4	8	5	th 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10	
1	94	13	-3	11	8	1	131	14	9		10	
d. 408 408 40951 951 951 106 2 106 2 10 6 2	54 55 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d. 10 6 2 10 6 2 10 6 2 10 6 2 10 6 3 11 7 3 11 7 4	11 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0	1	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	4 4 4 4 4	s. 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10	d. 08 4 08 51 951 96 2 10 6 2 10 7 3 11 7 3 11 8 4 0 8 4 0 9 5 1 9 5 1 10 1	2	
	1 95	13	5	4	0	1	1133	4	10		2	

Ells 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	L. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	s.	d.	seh !		1211-	. 7		D-12 CH S		
60	2		-	tth		Ells	L.	S.	9.	8	L
1	2	I	3	0		9.7 9.8	1. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	s. 6 78 8 90 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8	d. 8 4 0		.2
.01	2	I.	II	. 3		98	3	7	4	1	2
62	2	2	7	6		99	3	8		2	2
63	2 .	3	3	9		100	3	8	9	6	2
64	2	4	0	0		99 100 101 102 103	3	9	951 96 2 106 311 7 3 0 8 4 0 9 5 1 9 6 2 10 6 3 11 7 3 0	1	2
65	2	4	8	3	-	102	3	10	1	1	2
66	2	5	4.	. 6		103	3.	10	9	3	2
67	2	6	0	9		104	3	II	6		2
68	2	6	9	0		105 106 107 108 109 110 111 112 113	3	12	2		2
69	2	. 7	5	3	1	106	3	13	10		2
70	2	8	I	6		107	3	13	6		2
71	2	, 8	9	9	1	108	13	14	3		2
72	2	9	6	0		109	3	14	II	2	2
73	2	IO	2	3		110	3	15	7	-	1.2
74	2	IO	10	6		III	13	1.6	.3	4	2
75	2	II	6	9		112	13	17	0		2
76	2	12	3	0	18	1113	3	17	8	3	2
77	2	12	II	3		114	3	18	4	4	2
78	2	13	7	.6	1	115	3	19	0		2
79	2	14	3	9	1 3 3	116	3	19	9		2
So	2	15	0	0	15	117	4	0	5	P	2
81	2 2 2 2	15	8	3	1	118	4	I	I	2	2
82	2	16	4	6		119	4	I	- 9	-	2
.83	2	17	0	9		120 121 122	4	2	0	B	2
84	_2	17	9	0	100	121	4	3	2	4	2
85	2	18	5	3		122	4	3	10	1	2
86	2 2	19	1	0		123	14	4	. 0	P	2
87	2	19	9	9	-	124	4	- 5	_3		3
88	3	0	6	0	1	125	4	5	11	S	3
89	3	I	2	3	100	126	4	. 6	7	23	3
90	3	I	10	0		124 125 126 127 128	14	7	3		3
91	3	_2	6	. 9		128	14	.8.			3
92	3	-3	3	0		129	14	8	8		3
90 91 92 93	3	3	II	3	-	130	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9	8 4 0		13
94	3	-4	7	- 6	135	131	4	10			13
94 95 96	33333333333	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 0 1 1 1 2 1 3 3 4 5 6 1 7 1 7 1 8 1 9 1 9 0 1 1 2 3 3 4 5 6	3 II 7 3 0 8 4 0 9 5 I 9 6 2 10 6 3 II 7 3 0 8 4 0 9 5 I 9 6 2 10 6 3 II 7 3 0	0 36 90 36 90 36 90 36 90 36 90 36 90 36 90 36 90		130 131 132 133		10	9 5		L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
96	3	6	0	0		133	14	11	5	30	13

	4	71.	2.1.	che	- 4	1 W	11	uis.		53
	L.	s.	d.	th 0 4 m 0 4		Ells	L.	s.	ď.	53 th 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48
-	2	1	. 8	0		.97	3	7	4	4
1	2	2	4	4	1	. 98	3	. 8	0	8
-	2	3	0	8	4	99	3	8-	9	
Statement of the last	2 .	3	9	0		100	3	9	5	4
Ì	2	4	5	4		IOI	3,	IO	I	8
1	2	5	I	8		102	3	10	10	0
1	2	5	10	0.		103	3	II	6	4
-	2	6	6	4		104	3	12	2	- 8
-	2	7.	2	8		105	3	12	II	. 0
Sec.	2	7	II	. 0		100	3	13	7	4
The same	2	8	7	4		107	3	14	3	8
-	2	9	3	8		108	3.	15	0	0
-	2	10	0	0		109	3	15	8	A
-	2	10	-8	4		110	3	10	4	8
-	2	II	4	8		111	3	17	1	0
-	2	12	I	0		112	-3	17	9	- 4
1	2	12	9	4		113	3	18	5	8
-	2	13	5	0		114	3	10	2	0
	2	14	2	0		115	3	19	10	4
-	2	14	10	4		110	4	0	0	8
	2	15	Q	0		117	4	I	3	. 0
	2	10	3	. 0	78	110	4	1	11	4
	2	10	11	- 4		1119	14	2	7	8
	2	17	7	0	100	120	4	3	4	.0
	2	18	4	0		121	4	4	300	4
	2	19	0	40	1	122	4	4	. 0	0
	2	19	0	0		123	4	6	5	0
	3	0	5	0		124	14	6	1	4
	3	I	1	4		125	14	0	2	0
	3	1	9	0	1	120	4	2	0	0
	13	2	0	4		127	4		70	4
	L. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 19 0 1 1 2 3 3 4 5 5 4	1.8 40 95 1 106 2 11 7 3 0 8 4 1 9 5 2 10 6 3 11 7 4 0 8 5 1 9 6 2 10 7 3 11 9	8		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	333333333333333344444444444444444444444	s. 788-910 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 0 1 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 0 1 1 1 2 3 14 15 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 0 1 1 1 2 3 14 15 10 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	40 95 1 106 2 11 7 3 0 8 4 1 9 5 2 10 6 3 11 7 4 0 8 5 1 9 6 2 10 7 3 11 8	9
	3	3	10	0		1 120	14	70	1	0
	3	4	7	1	1000	130	14	10	17	4
	13	5	3	40		T20	14	10	Q	0
1	13	3	11	0	100	132	14	11	0	1

L

54		חנ			2 3	T211				9
ills	L.	S.	d.	tth		Ells	L.	s.	d. t	
60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 66 67 77 78 79 81 82 83 44 85 69 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	2	2	I	0		97	3 3	8	8	6
61	2 2 2	2	1 9 5 2 10 7 3 11 8 4 1	5		97 98 99 100 101	3		8 1	6
62	2	3	5	10		99	3	9	5	6
63	2'	4	2	3		100	3	10	I	6
64	2	4	10	3 8 1 6		101	3	10	10	6
65	2	5	7	I		102	3	II	6	K
66	2	6.	3.	6		103	3	12	2 1	K
67	2	6	II	II		104	333	12	5 1 10 6 2 11 7 4 0	K
68	2	7	8	4		105	3	13	7	K
60	12	8	4	9		106	3	14	4	7
70	2	9	I	2		107	3	15	0	9
71	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10	9	11 4 9 2 7 0 5 10 3 8 1 6 11 4	0.12	102 103 104 105 106 107 108 109 110	33333	15	9 5 1 10 6 3 11 7 4 0 9 5 2 10 6 3 11 8	-
72	12	TO	8	0		109	13	16	5	1
72	1 2	11	2	5		110	3	17	T	1
74	12	11	10	10	188	III	3	17	10	
75	12	12	7	3	3.	112	3	18	-6	
76	12	13	3	8		113	3	19	3	1
77	12	12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 0	0	I		113 114 115 116	3 3 3 3 4	19	11	1
78	12	14	8	6		115	4	0	7 1	1.
70	12	15	4	II		116	14	I	4	1
80	2	16	T	4		117	4	2.	0	
ST.	12	16	0	0	1 3	311	4 4 4 4 4	2	9	
92	12	17	6	2	1	119	14	3	15	ı.
92	2	18	2	7	200	120	14	4	2	п
20	2	18	TT	0		121	14	4	10	ı
9.	2	To	7			121	14	5	6	ı
06	2	0	2	TO		123	14	6	3	ı
27	3 3 3 3	T	0	. 2		124	14	6	II	ı
00	13	1	8	Q		125	14	7	8	ı
90	13	2				125	17	8	4	ı
00	13		2	1		127	A	0	0	
90	13	3	1	9 2 7 0 5 10 3 8 1 6 11 4	1	128	17	0	0	
91	1.5	. 3	, , 6	7	1	120	1	TO	7	
92	13	4	0	4	1	129	4 4 4 4 4 4 4 4	13 14 15 15 16 17 18 19 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11	9 5 2	
93	3	3	2	9	1	130	14	7.7	10	
94		3 3 4 5 6 7	2 10 7 3 0 8 4 1 9 6 2 11 7 3 0 8 5 1 9 6 2 11 7 4	9 2 7 0	1.	130 131 132 133	4	11		666666666666666666666666666666666666666
95	13	0	7	7		132	14	12	7 3	
90	13	7	4	C	1.	133	4	13	3	

-	-	Y A	1	h	11	Ells	L.	3	d,	th 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6
Is	L.	s.	d. tt 6 2 11 7 4 0 9 5 2 10 7 3 0 8 5 1 10 6 3 11 8 4 1 9 6 2 11 7 4 0 9 5 2 10 7 3 0	h	1	97		8. 9 10 10	d. 8 5 1 10 6 3 11 8 4 1 9 6 2 11 7 4 0 9 5 2 10 6 3 11 8 4 1 10 6 3 11 8 4 1	6
0	2 2	2	0	6		98	3	9	5	0
12 13 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2	3 4 5 6 6 7 8 8 9 10	7.	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	333333333333334	10	I	.6
2	2	3	11	6		100	3	10	10.	. 0
3	2	4	1	0		101	3	11	6	6
4	2	2	4	6	1	102	3	12	. 3	0
5	2	0	0	0		103	3	12	11	6
55	2	0	9	6		104	3	12 13 14 15 15	S	0
7	2	0	2	0		1105	- 3	14	4	6
8	2	0	70	6		106	3	15	I	0-
9	2	0	10	0		107	3	15	9	6.
0	2	9	2	6	14	108	3	16	6	0
I	2		3	0		109	13	17	2	. 6
72	2	11	. 0	6	1	110	13.	17	11	0
13	2	II		0		111	13	18	. 7	6
14	2	[2	7	6		112	1-3	19	4	0
15	2	13	10	0		113	4	0	. 0	. 6
70	2	13	6	6		114	4	0	9	0
77	2	14	2	0		115	4	I	5	6
16	2	1,4	7.7	6		116	14	. 2	2	0
79	2	-2	Q	0		117	4	2	10	6
00	2	10		6		118	14	3	= 7	0
18	12	-0	7	0		119	-4	4	3	6
52	12	10	•	6		120	4	5	0	. 0
03	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	6	0		121	4 4 4 4	05	8	6
04	2	19	2	6		122	4	06	. 5	. 0
05	3	0	II	0		123	4	17	I	. 6
00	13	7	7	. 6		124	4	17 18 19 0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8	10	0
07	13	-	1 1	0		125	4	8	6	236
00	13	2	0	6		126	-4	9 9	-3	. 0
09	3	3	0	0	1	1,2	1 4	9	II	6
90	3	3	7	6		1 28	3 4	10	8	0
91	3	4	2	0		115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1I	- 4	6
92	1 3	13 14 15 16 17 18 18 19 0 1 2 3 3	IO	6		130	0 4	12	1	0
9	3	2	7	0		13	0 4 1 4 2 4	12	5	0
94	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		, 2	6 0 6 0		130 131 13	2 4	12	(06060606060606060606
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	3	8	0	0		113	3 1 4	1 34	1	
185	7 4									

-	-	1		9.00				5 7 3			1.
Ells	L			tth	-	Ells	4. 5		d.	t	s L.
60	2	2		0	1	97	3	- 9	. 4		2
61	2	3		7	4	98	3	.10	I	- 3	2
62	2	4		2		9.9	3	10	9		117
63	2	5		9		100	13	11	6		2
64	2	5		4		101	13	12	2		112
65	12	6	-	11		102	3	12	11	153	112
66	2	7		6		103	3	13	8		2
67	2			I		104	3	14	4	3	2
68	2	8		8		105	3	15	T		112
59	2	9	4	3		106.	3	15	96	1	1 2
70	2	IO	0			107	13	16			1 2
.71	2	10	6	5		103	3	17	3		2
72	2	II		0		109	3	.17	11	- 5	2
73	2	12	2 11	7		110	3	18	8		12
74.	2	12	II	2		III	3	19	4		2
75	2	13	7.	9		112	4	0	1	1.0	2
75	2	14	4	4	1	113	4	0	9	11	
77	2	15	0	II		114	4	I		7.5	12
78	2	1.5	6	6		115	4	2	23		2
79	3	16		I	.	116	4.	2	II	100	2
80	2	17	2	8		117	4	3	. 8		15
81	2	17	11	3	-	118	4	4	:4	10	1
82 83 84	2	18	7	10		119	4	5	- 1	- 5	12
63	2	19	4	5		120	4	. 5	10	0	2
84	3	0	1			121	4:	. 6	6	1	3
85	3	0	6	7 2		122	4	07	3	2	13
80	3	1 2	2	2		123	4	07	11	9	2
86 87 88	3	14.3	 	9		124	4	8	8	4	2
00		0.4	11	4		125	4	9	54	11	13
89	3	3	7	11		126	4	10	1	6	2
90	3	4	- CAR - C	9 4 11 6 1 8		127	4	10	10	1	2
91		3	1	1		128	4	II.	-6	8	1 2
90 91 92 93	3	2 2 3 4 3 5 6	9	8	120	129	-4	12	3	3	2
93			+ 2	3		130	4	12	ÎI	10	2
94	3	7		10	*	131	4	13	8	5	2
96 1	3	8	8	3		132	4	14	5	0	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
70.	5	. 0	. 0	01	1	133	4	15	I	1	13

-	-					, granni element		and specific tra-		11
8	L.	s.	d. 40 96 2 118 4 1 106 3 08 5 2 10 7 4 0 96 2 118 4 1 106 3 0 8 5 2 10 7 4	tth	6	Elis	L	s.	d.	1 1 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8
1	2	3	4	0		97	3	10	0	8
-	2	4	0	8.		98	3	to	9	4
	2	4	9	4		99	3	II	6	0
1	2	.5	6	. 0		100	3	12	2	8
	L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	2	8		101	3	12	II	4
	2	6	II	. 4		102	3	13	8	0
	2	7	8	0		103	3	14	4	8
	2	8	4	8	1-	104	3.	15	I	4
	2	9	I	4		105	3	15	IO.	0
1	2	9	10	. 0		106	3	16	6	8
1	2	IO	6	8		107	3	17	3	4
1	2	II	3	4		108	3	18	0	0
1	2	12	0	0		109	3	18	8	8
1	2	12	8	8		110	3	19	5	4
1	2	13	5	4		III	94	0	2	0
1	2	14	2	. 0		112	- 4	0	10	. 8
1	2	14	10	8		113	-4.	1	7	4
1	2	15	7	4		114	4	2	4	0
I	2	,16	4	0		115	-4	. 3	0	8
ı	2	17	0	8		116	4	3	9	4
1	2	17	9	4		117	4	14	6	0
1	2	18	6	0		118	4	5	2	8
1	2	19	2	- 8	100	119	4	5	II	4
١	2	19	11	-4		120	4	6	.8	0
1	3	0	8	0		121	4	7	4	8
1	3	T.	4	8	14	122	4	8	1	4
١	3	2	1	4		123	4	8	10	0
1	3	2	10	0	3.1	124	4	9	6	- 8.
I	3	3	. 6	8	1 8	125	4	10	.3	4
1	3	4	. 3	4		1.26	-4	11	0	0
1	3	5	0	0		127	4	11	8	8
-	3	5	8	8		128	4	1,2	.5	4
-	3	6	5.	4		129	A	13	2	0
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9	2	0 % 4 0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 130 130 130 130 130 130 130 130	333333333333334444444444444444444444444	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16	96211841063085207409621184106308520740	8
	3	7	10	8	P. C.	131	4	14	7	4
	3.	8	7.	4		132	4	15	4	0
	3	0	4	0	4	133	14	16	. 0	8

Ells	L.	8.	d.	tth	-	Ells	L.	S.	d. t
60	2					97	3	10	8
Ells 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 84 85 86 87 88 89 91	L. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34556788	9 5 2 11 8 4 1 10 7 3	0 00 30 000		97 98 99 100 101	3	10	d. to 8 5 2 11 7 4 1 10 6
62	2	5	2	6	1. 1	99	3	12 12	2
62	2	5	II	3		100	3	12	II
61	2	6	8	0	45	101	3	13	7
65	2	7	. 4	9		102	3	14	4
66	2	8	I	6		103	3	15	1.
67	2	18	10	3	1	102 103 104 105 106	3	15	IO
68	2		7	0		105	3	16	6
60	2	IO.	3	9		106	3	17	3 0
70	2	II	0	6		107	3	18	0
71	2	II		3.	1	108	13	18	9
72	2 2 2	12	6	0	1	107	3	19	.5
73	2	13	2	96 30 96 30 96 30	- 701	110	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 5 2 11 8 4 1 10 7 3 0 9 6 2 11 8 5 1 1 7 4
74	2	13	11	6		III	4	0	II
75	2	14	8	3	1	112	4	I	8
76	2 2 2 2	15	5	0	-	113	4	2	4
77	2	16	I	9	1	114	4	3	1
78	2	16	10	6		115	4	3	10
70	2	17	7	3		116	4	4	7
80	2	18	4	0		117	4	5	3
81	2	19	0	9		118	4	6	0
.82	2	19	9	6		117 118 119	4	6	9
82	3	0	6	3		120 121 122	4	7	- 6
84	1.3	. 1	3	0		121	4	8	2
85	3	1	II.	9		122	4	8	II
86	3	2	8	6		123	4	9	8
87	3	3-	5	3	1	123	4	10	5
88	.3	4	2	0		125	4	II	I
89	3	-4	Io.	9		126	4	II	10
90	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5	.5	7	. 6	1.50	127	4 4 4 4	12	7
91	3	6	4	3		128	4	13	4
92	3	.7.	I	0		129		14.	0
93	3	7	9	9		129 130 131 132 133	4 4 4 4	14 14 15 16 16	9
.94	-3	8	6	6		131	4	1.5	4
95	3	9	13	3	1100	132	4	16	13
92 93 94 95 96	So www.	901111111111111111111111111111111111111	96 2 11 8 5 1 10 7 4 0 96 3 11 8 5 2 10 7 4 1 96 3 0	96 30 96 30 96 30		133	4	16	11

	2 -	P1 20	353 000	D. CANADAM		A STATE OF THE PARTY.	100		10 T INVO	The Contract of the
0	2	4	2	0		9.7'	3	II	4	IO
I	2	4	ro	IO		98	3	12	1	8
2	2	. 5	7	.8		99	3	12	10	6
2	2	6	4	16		100	3	13	7	4
1	2	7	I	4		IOI	3	14	4.	2
	2	7	IO	2		102	3	15	I	0
5	2	8	7	0		103	3	15	9	10
,	2	. 9	2	IO		104	3	16	6.	8
	2	IQ	0	8		105	3	17	3	6
1	2	TO	0	6	•	106	3	18	0	4
	2	Ti.	6	4	· ·	107	3	18	9	2
-	2	12	2	2		108	3	10	6	o
	2	13	0	0		100	4	0	. 2	10
	2	13	8	10		110	A	0	TÍ	8
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15	2 10 7 4 1 10 7 30 96 308 52	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111	men men men men 4 4 4 4	11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19	4 1 10 7 4 1 9 6 3 0 9 6 2 1 1 8 5 5 6	108642010864
-	2	15	2	6		112	4	2	3	4
1	1		18.31	ALE		770	14		1	1146

2	2	13	8	10		110	4	0	II	8
4	2	14	5	8		III		I	8	6
5	2	15	2	6		112		2	5	4 2
5	2	15	II~	4		IL3	14	3	2	2
7	2	16	8	2	15	114	4	3	11	ō
7	2	17	5	0	Y	115	14	4	7	10
9	2	13	I	10		116	4	4 5	4	8
0	2	18	10	8	100	117	4	6	I	6
I	2	19	7	-6		118	4	6	10	4
		12	100 17	C. B. Fig. 8			1 /2	1000	1 2	1 7 7

2	3	0	4	4	100	119	4	7	7	2
3	3	I	1	2		120	4	8	4	0
4	3	I	IO	0		121		9	0.	10
5	3	2	6	IO		122	4	9	2	8
6	3	3	3	. 8	1	123	4	10	6	6
7	3	4	0	6		124	4	II	3	4
8	3	4	9	4		125	4	12	0	. 2
0	2	5	6	2		126	A	12	0	0

10

10

8

1	3)	0	-	135		7		7	
-	3	6	3	0		127	4	13	5	10
1	3	6	II	10		128	4	14	2	8
-	3	7	8	8	130	129	4	14	II	6
	3	8	- 5	6	10	130	4	15	8	4
	3	9	2	4	1	131	4	16	5	2
	3	9	11	2	APP CALL	132			2	0

CHe	11			1th	0	Fils	1.1	U 893	1	
ENS 60 62 63 64 65 65 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	L.	8.	d. 7 3 0	tth 0 11 10 98 76 5 4 3 2 1 0 11 10 98 76 5		Ells 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	1 3 3 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S.	1. 0 96 30 96 30 96 318 52 118 52 10 7 4 1 10 7 4 1	1
61	2	4	1	YT		08	2	12	0	1
42	12	3	1 3	10		90	0	12	9	3
42	12	6		10		100	31	1 18	0	3
64	2	4	1 %	8		TOT	2	14	3	
4	12	0	. 0	7		TOS	0	7.2	0	9
65	12	0	3	6		102	10	13	9	3
67	12	9	1 0			TOA	0	1.0	0	3
22	2	70	1 4	2	1	105	3	70	3	
40	2	10	2	4		106	2	10	C	1
20	2	11	. 3	2		107	3	10-	. 9	4
71	2	12	0	100		108	3	19	0	ğ
72	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14	4	0		TCO	4	0	2	
72	2	15	0	TI		110	#	3	11	Н
71	2	14	7.7	TO		TIT	4	1	. 0	Н
75	2	14	9	0		TTO	-)	
76	2	76	-	8		112	द	3		П
77	2	17	2	7		117	4	1	11	П
8	2	17	TI	6	188	115	4.	#	0	П
70	2	18	.8	-		116	4	3	2	П
20	2 2 2 2 2 2 2 2	TO		1		117	4	4	7.	Н
RT	2	19	2	2		118	#	7	9	ı
82	2	0	TI	2		TIO	4	0		ı
82	2	7	8	1	1.	120	4	0)	П
34	2			0		TOT	1	9	TO	I
35	2	2	7	TT		122	4	10	7	I
36	2	2	10	10	14	122	4	11	1	
37	************	14 15 16 17 17 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7	96 30 96 2 11 8 5 2 11 8 5 1 10 7 4 1 10 7	0		124	1	12	4	
88	2	-	1	8	1	125	4	13	TA	
9	2	6	T	7		126	4	12	17	
0	3	6	10	6		127	1	14		
I	3	7	7	5	1.1	128	1	1.5	4	
2		8						15	70	1
2	2	0	7	2		120	4	16	10	9
4	2	9	10	2	1	TOT	4	77	-1	9
5	33333	8 9 9 10	4 1 10 7 4	4 3 2 1 0	1.	129 130 131 132 133	4	12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18	4	9
3 4 5 6	2	II	1	0		132	4	10	1	9999
1	3		41	-1	1	100 1	7	10	9	

. 1	Is	L.	8.	d.	tth	Line	Ells	L	S.	d.	tth
0 96 50 96 50 96 51 8 52 18 52 18 52 10 7 4 10 7 4 1 9	50	2	5	0	. 0		97	3	12	9	0-
9	I	2	5	9	0		98	3	13	6	0
6	2	2	6	6	0		99	3	14	3	0
3	5	2	7	3	- 0		100	3	15	0	0
0	54	2	8	C	0	P	IOI	3	15	9	0
9	55	2	8	9	0		102	3	16	6	0
6	56	2	0	6	0		103	3	17	3	0
3	57	2	10	3.	0		104	3	18	0	0
0	93	2	II	0	0		105	3	18	9	0
9	69	2	II	9	0		105	3	19	6	0
6	10	2	12	6	0		107	4	0	3	.0
3	71	2	13	3	0		DOS	4	1	0	0
I	72	2	14	0	. 0		109	4	I	9	0
8	73	2	14	9	0		110	4	2	6	0
5	74	2	1.5	6	0	1	111	4	3 *	3	10
2	15	2	16	-3	0		112	4	4	0	0
1	16	2	17	0	0	1	113	4	4	9	0
8	77	2	17	9	0		114	4	5	6	0
5	73	2	18	6	0		115	4	6	3	0
2	19	2	19	3	. 0		110	4	7	0	0
I	80	3	0	0	0		117	4	7	9	0
8	BI	3	0	9	00		118	4	8	6	0
5	82	3	- 1	6	0		119	4	9	3	0
2	3	3	2	3	0		120	4	10	0	0
0	84	3	. 3	0	Q		121	4	10	9	0
7	5	3	3	9	0		122	4	11	6	0
4	86	3	4	6	Ó		123	4	12	3	9
I	87	3	5	3	0		124	4	13	0	0
0	88	3	6	0	0		125	4	13	9	0
7	89	13	6	9	0		120	4	14	6	0
4	90	13	7	6	0	16.50	127	4	15	3	.00
1	10	13	8	3	0		128	4	16	0	O
LO	92	13	9	0	. 0	16	129	133333333333444444444444444444444444444	16	9	0
-7	93	13	9	9	0		130	4	17	6	0
4	94	13	10	. 6	0		131	4	18	3	. 0
I	ISO 1 2 5 4 5 6 7 8 9 0 1 2 7 7 7 7 7 9 9 0 1 2 7 4 5 6 7 8 9 9 7 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	s. 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12	0 96 70 96 70 96 70 96 70 96 70 96 70 96 70 96 70 96 70			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	4	12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	d. 96 m0 96	H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	96	13	12	. 0	. 0	1.	133	4	19	9	. 0
						-	100		and the second		A Super

Kille	II		d	ech		Ells	I	Berg	-
61 62 63 64 65 66 67 86 69 70 71 72 73 74 75 67 78 80 81 82 83 86 89 91	L.	S.	d.	tth			L.	S.	d. t
61	2 2	6	5 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	mma mma m m 4 4 4 4 4 4	15	5 2 11 8
60	2	6	7.7	2		90	3	14	2
62	2	0	8	2		100	3	14	11
64	2	7 8	0	3		TOT	3	15	8
65	2	0	5 2	4		Too	3.	10	5
66	2	9	7.7	. 6		102	3	17	2
62	2 2 2 2 2	9 9 10 11 12	8	7		104	2	17	8
68	2	TT		8	1	104	3	10	8
60	2	14	5 2	0		706	3	19	5 2
70	2	12	11	70		107	4	0	2
71	2	12	8	TI		-108	4	0	II
72	2	TA	8	0		IOO	4	4	2
172	2	*15	2	T	0, 4	110	4	-	.0
74	2 2	16	3	2		III	4	3	3
75	12	16	0	3		112	2	TA	0,0
76	2	17	6	4	NY,	112	4 4 4 4	-	4
77	2	18	2			114	Sh.	6	2
78	2 2 2 2	12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 0 1 2 2 3 4 5 6	9630963097410741	1 2 3 4 5 6 7 8		107 108 109 110 111 112 113 114 115	4	13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 10	06 30,06 30 96 30 0
79	2	IO	0	7		116	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7	0
80	12	0	6	8		117	4 34	8	6
81	3	T	2			118	4	0	2
82	3	2	0	9 10 11 0 1 2 3 4 5 6		TIO	A	מז	0
82	13	2	9	11		120	ON	10	TO
24	3	12	7	0		121	M	11	7
85	3	4	4	1		122	N	12	Δ
86	3	5	1	2		123	4	13	1
87	13	5	10	3	1000	124	4	13	7 4 1 10
88	130	6	7	4	- /	125	4	13	7
89	3	7	4	5		126	4	Ĩ5	4
90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	I	6		117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	4	15	4
91	3	8	10	7		128	4	16	10
92	.3	7.8 8 9	10	8		120	4	17	7
03	Street	10	4	9	133	130	4	18	4
94	3	II	I	10		131	4	18	1
00-5	(3)	LI	10	11		130 131 132 133		19	7 4 1 11 8
26	3	12	8	10	475	122	-4	. 0	Q

7		-	11 9		ince	14.	300		36	71. 20	13
	Is	L.	S.	d. 10 7 4 1 10 7 5 2 11 8 5 2 0 9 6 3 0 9 7 4 1 10 7 4 2 11 8 5 2 11 8 11 8	tth		Ells 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	L. 33333334	8	d I Io	tth 2 468 10 0 2 2 468 10 0 2 2 468 10 0 2 2 468 10 0 2 2 468 10 0 2 2 468 10 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.	50	2	. 5	10	0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		97	3	14 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 0 11 12	1	2
70 4	51 52 53 54 55 56	2	6	7	2		98	3	14	10	1
210	2	2	7	4	4		99	3 .	15	-	2
	3	2	0	70	0		100	3	17	4	to
	24	2	0	10	10		102	2	17	TT /	0
3	25	2 2 2 2 2	10	-	10		102	3	18	8	2
5		2	II	2	. 2		104	3	19	25	004
2	3	2	II	11	4		105	4	ó	2	7.6
	60	2 2	12	8	6	,	106	4	0	II	8
3	70		13	5	8	16.	107	4	-1	8	10
5	71	2 2 2	14	2	10	1	108	4	3	6	0
7 7	72	2	15	0	0		109	4	3	3	2 -
0	73	2 2	15	2	2		110	4	4	0	7
6	74	2	10	0	4	. 4	1111	4	4	6	8
3	57 53 59 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 79 70 71 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	2	17	3	8		1172	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6	7 4 1 11 8 5 2 11 8 6 3 0 9 6 3 1 10 7 4 1 10 8 5 2 11 8 6 3 0 9	io
0	70	2 2	18	0	10	1	1914	4	7	I	0
9	17	2	10	7	0	+ =	1115	4	7	10	2
6	70	2	0	4	2	1	116	4	8	7	4
8 5 2 1 8 5 2 1 9 6 3 0 9 6 3 0 9 6 3 0 0 7 4 1 0 7	80	3	I	1	4	1	117	4	9	4	6
0	81	3	İ	ic	6		118	4	10	I	8
2	82	3	2	7	8		119	14	10	10	10
2 1	83	13	3	. 4	10		120	4	II	8	
0 1	84	3	4	2	0		121 122 123 124 125 126 127	4		3	
0	85	3	4	11	- 2		122	4	13	fi	6
7	85	3	3		2		123	84	TA	8	8
4	97	3	7	3	8		125	4 4 4 4 4 4	13 14 15 16 17	- 15	TO
I	80	13	7	Ti	TO		126	4	16	3	0
0	00	2	8) 0		127	4	17	0	2
7	OI	3	9		2		128	3 4	17	9	004
4	92	13	10	P.	3 4		129	1 4	18	6	6
1	93	3	11	(6	1	130	1	19	. 3	
7	94	3	II		8		131	5	19		10
A 1	95 96	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56 78 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 0 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13		3 4 5 6 6 10		130 131 132 133	2 5	7	3	2 7 14
II	96	3	13		4 6	1	113	3.8		1 - 2	100
4 1 10 7 4 1 11 8			*					1			
8									A A A		
30 8.50					Control Mines	Section Section			100000	DONE DO	STATE OF THE PARTY

Ells L. s. d tth 60 2 6 3 0 97 3 14 6 6 1 2 7 0 3 98 3 15 6 6 2 2 7 9 6 6 90 3 16 100 3 17 101 3 17 102 3 18 103 3 19 104 4 0 105 4 105 4 10	0. 1
60 2 6 3 0 97 3 14 61 2 7 0 3 98 3 15 62 2 7 9 6 99 3 16 63 2 8 6 9 100 3 17 64 2 9 4 0 101 3 17 65 2 10 1 3 102 3 18 66 2 10 10 6 103 3 19 67 2 11 7 9 104 4 0 68 2 12 5 0 105 4 0 69 2 13 2 3 106 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 109 4 4 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7 76 2 18 7 0 113 4 7	2.39
61 2 7 0 3 98 3 15 62 2 7 9 6 99 3 16 63 2 8 6 99 100 3 17 65 2 10 1 3 102 3 18 66 2 10 10 6 103 3 19 68 2 12 5 0 104 4 0 68 2 13 2 3 106 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 100 4 4 75 2 17 9 9 110 4 5 76 2 18 7 0 113 4 7	9
62 2 7 9 6 100 3 17 64 2 9 4 0 101 3 17 65 2 10 1 3 102 3 18 66 2 10 10 6 103 3 19 67 2 11 7 9 104 4 0 68 2 12 5 0 105 4 0 69 2 13 11 6 107 4 2 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 75 2 17 9 9 111 4 5 76 2 18 7 0 113 4 7 76 2 18 7 0 113 4 7	0
63 2 8 6 9/ 100 3 17 64 2 9 4 0 101 3 17 65 2 10 1 3 102 3 18 66 2 10 10 6 103 3 19 67 2 11 7 9 104 4 0 68 2 12 5 0 106 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 109 4 4 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7	-3
64 2 9 4 0 101 3 17 102 3 18 165 2 10 10 6 103 3 19 104 4 0, 68 2 12 5 0 106 4 1 107 4 2 13 14 8 9 108 4 3 17 109 2 15 6 0 109 4 4 17 17 2 14 8 9 109 4 4 17 17 2 16 3 3 18 110 4 4 7 17 2 17 9 9 112 4 6 17 2 17 9 9 112 4 6 7 17 2 18 7 0 113 4 7 17 2 10 4 2 17 9 9 112 4 6 113 4 7 17 2 10 4 2 113 4 7 114 4 7	1
65 2 10 1 3 102 3 10 66 2 10 10 6 103 3 19 67 2 11 7 9 104 4 0 68 2 12 5 0 105 4 0 69 2 13 2 3 106 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 110 4 4 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7 76 2 18 7 0 113 4 7	10
66 2 10 10 6 103 3 19 104 4 0, 68 2 12 5 0 105 4 0 105 4 0 106 4 1 107 2 14 8 9 108 4 3 109 4 4 1109 2 15 6 0 109 4 4 1109 2 17 0 6 111 4 5 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7 114 4 7	- 7
67 2 11 7 9 104 4 0 68 2 12 5 0 105 4 0 69 2 13 2 3 106 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 110 4 4 74 2 17 9 9 112 4 6 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7 77 2 10 4 2 114 4 7	4
68 2 12 5 0 105 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
69 2 13 2 3 100 4 1 70 2 13 11 6 107 4 2 71 2 14 8 9 108 4 3 72 2 15 6 0 109 4 4 73 2 16 3 3 110 4 4 74 2 17 0 6 111 4 5 75 2 17 9 9 112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7 77 2 10 4 2 114 4 7	9
70 2 13 11 6 107 4 2 108 7 3 1 108 4 3 109 4 4 4 110 4 4 7 7 1 2 17 9 9 113 4 7 7 1 2 18 7 0 113 4 7 7 1 2 18 7 0 113 4 7 7 1 2 18 7 0 113 4 7 7 1 2 18 7 0 114 4 7 7 1 2 18 7 0 114 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
71 2 14 8 9 100 4 3 100 4 4 7 7 1 2 15 6 0 100 4 4 7 7 100 6 1112 4 6 7 7 1 2 18 7 0 112 4 6 7 7 1 2 18 7 0 113 4 7 7 1 2 10 4 2 1 114 4 7	
72 2 15 6 0 100 4 4 7 7 7 7 2 17 9 9 1112 4 6 7 7 7 2 18 7 0 113 4 7 7 7 2 10 4 2 114 4 7	3
73 2 10 3 3 111 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0
74 2 17 0 0 1112 4 6 75 2 17 9 9 1112 4 6 76 2 18 7 0 113 4 7	6.
75 2 18 7 0 113 4 7	Δ
70 2 10 4 2 114 4 7	I
	IO
70 2 0 1 6 115 4 8	d. 96 3 1 10 7 4 2 11 8 5 3 0 9 6 4 1 10 7 5 2 11 8 6 3 0 9 7 4 1 10 8
78 3 0 1 6 115 4 8 79 3 0 10 9 116 4 9 80 3 1 8 0 117 4 10 81 3 2 5 3 118 4 10	5
80 2 I 8 0 III7 4 10	2
81 2 2 5 3 118 4 10	II
82 3 3 2 6 119 4 11	8
82 3 3 11 9 120 4 12 84 3 4 9 0 121 4 13 85 3 5 6 3 122 4 14 86 3 6 3 6 123 4 14	6
84 3 4 9 0 121 4 13	3
84 3 4 9 0 121 4 13 85 3 5 6 3 122 4 14 86 3 6 3 6 123 4 14 87 3 7 0 9 124 4 15 88 3 7 10 0 125 4 16 89 3 8 7 3 126 4 17 90 3 9 4 6 127 4 17 91 3 10 1 9 128 4 18	0
86 3 6 3 6 123 4 14	9
87 3 7 0 9 124 4 15 88 3 7 10 0 125 4 16 89 3 8 7 3 126 4 17 90 3 9 4 6 127 4 17 91 3 10 1 9 128 4 18	7
88, 3 7 10 0 125 4 16	4
89 3 8 7 3 126 4 17 90 3 9 4 6 127 4 17 91 3 10 1 9 128 4 18	1
90 3 9 4 6 127 4 17	10
91 3 10 1 9 128 4 18	-40° CASTON
02 3 10 11 0 129 4 19	5 2 11 9 6
93 3 11 8 3 130 5 0	3
94 3 12 5 6 131 5 0	11
92 3 10 11 0 129 4 19 93 3 11 8 3 130 5 0 94 3 12 5 6 131 5 0 95 3 13 2 9 132 5 1 96 3 14 0 0 133 5 2	2
96 2 14 0 0 1 133 5 2	0

T	-	1			EII:	T	43 44	4	TITLE .
L.	S.	d	Line		Ells	L.	S.	d.	ttn
2	0	8	0		97	3	.13	5	4
2	0	5	4		90	3	10	2	0
2	0	2	0		99	3.	17	0	0
2	9	0		: 1	100	.3.	1/	2	4
2	70	2	8		101	3	10		. 0
2	10	4	0		TG2	3	19	4	4
12	12	4	4		103	4	0	10	8
2	12	TO	8		105	4	-1	8	0
2	12	8	0 1		106	4	2		A
12	T4	5	4		107	4	2	2	8
2	15	2	8		108	4	A	0	0
2	16	0	0		100	4	4	0	4
12	16	9	4		110	4	5	6	8
12	17	6	8		III	4	6	4	0
2	18	4	0		112	4	7	I	4
2	19	I	4		113	4	7	10	8
2	19	10	8		114	4	8	8	0
13	0	8	0		115	4	9	5	4
3	, I	5	. 4		116	4	10	2	8
3	2	2	8		117	4	II	0	0
3	3	. 0	0		118	4	II	9	4
13	3	9	4		119	4	12	6	•8
3	4	. 6	8		120	4	13	4	0
3	5	4	9		121	4	14	I	4
3	6	I	4	1	122	4	14	10	8
3	0	10	8.		I-22	4	15	8	0
3	7	8	0		124	4	10	5	4
3	0	5	4		125	4	17	2	. 8
13	9	2	9		120	4	10	0	0
13	10	0	0		127	4	10	-9	4
3	10	9	8	N .	128	4	19	0	0
3	17	4	0		129	3	-	4	
2	To	. A	. 1	100	130	3	2	10	8
2	12	IO	8		131	, ,	2	8	0
L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	s. 6 78 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14	8 5 2 0 9 6 4 1 10 8 5 2 0 9 6 4 1 10 8 5 2 0 9 6 4 1 10 8	1040040040040040040040040040040040040040		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	333333444444444444444444444444444444444	15 16 17 18 19 0 0 4 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 0 1 1 2 3	d. 52096 4108 52096 4108 52096 4108 5	th 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48
13	**		, 1		1 -33	13	3	,	74.5.2

00		,	943	1	-	1211	1		1
Ells 60 61 62 63 64 65 66 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95	L.	8.	d.	tth		Ells	L.	8:	d
60	2	.7	I	0		97	3	16	TO
61	2	7	10	5		90	3	17	8
62	2	8	: 7	. 10		98 99 100	3	18	
63	2	. 9	5	3		100	3	10)
64	2	10	2	0		IOI	3	19	1 10 8 5 3 0
65	2	11	0	1		102	4	0	0
66	2	7 7 8 .9 10 11 11	9	0 5 ·10 3 8 1 6		103	4		9 7
67	2	12	0	11		104	4	2	
68	2	13	4	4	T	105	4	1	4 2 11
69	2	14	I	9		106	4	3	TI
70	2	14	II	- 2	1	107	4	5	
71	2	16	1 10 7 5 2 0 9 6 4 1 11 8 6 3 0 10 7 5 2 11 9 6 4 1 11 8 5 3 0 10 7 4	4 9 2 7 0 5 0 38 1 6 1 4 9 2 7 0 5 0 38 1 6 1		108	333334444444444444444444444444444444444	16 16 17 18 19 0 0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8	9 6 3 I
72	2	10	0	0		109	4	6	2
73	2	17 18 18	3	3		111	4	7	T
74	2	18	70	10		111	4	7	10
75	2	18	10	2		112	4	8	8
76	2.	19	1	. T		113	A	0	5
77	.3	19 0 1	3	6		TTE	A	10	2
78	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.5	11	TT		115	4	9 10 11 11 12 13 14	10 8 5 2
79	3	I	11	· VA		117	4	II	9
80	3	2	6	0		117	4	12	7
01	3	2 3 4 5 5 6 7 8 9	4	2		119	4	13	9 7 4 2 11 8 6 3 1
02	3	4	7	7		120	4	14	2
03	-3	-	II	0	4 .	121	4	14	II
9.	2	6	8	5		122	4.	15	8
86	2	7	- 5	10		123	4	15	6
87	2	8	3	3		124	4	17	3
88	2	0	0	-8		125	4	18	1
So	2	.0.	io	I	126	126 127 128	4	18	10
00	2	IO	17	-6		127	4 4 5	19	7 5
OT	2	II	14	ÎI		128	5	0	. 5
92	2	12				120		1	
072	3333333333	12 12 13 14 15	11 96 4	4 9 2 4 7 0	3 8	129 130 131 132 133	5 5 5 5 5	2 2 3 4	20.974
93	12	12	0	92170		131	5	2	9
374	3	13	76	304	1	122	5	3	7
027	3	15	4	2 6		122	5	4	4
900	31	43	-4	SET		22	1 3		11

151	L.	. 8.	d.	tth		Ells	L	s.	d	116060606060606060606060606060606060606
150 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 6 9 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 1 9 2 9 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 3 8 9 9 9 1 9 2 9 9 9 1 9 2 9 9 9 1 9 2 9 9 9 1 9 2 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 9	2	7	6	0		97		16	9	6
,	2	8	3	6		98	3	17	7	0
2	2	9	I	0		99	3	18	4	6
2	2	9	IC	6		100	3	19	2	0
4	2	10	8	0		101	3	19	11	6
5	2	11	5	6	1	102	4	9	9	0
5	2	12	3	0		103	4	1	6	6
7	2	13	0	6	* 1	104	4	2	4	0
3	2	13	10	0		105	4	, 3	I	6
9	2	14	7	6		100	4	3	II	0
1	2	15	5	9		107	4	4	8	. 6
	2	16	2	0		108	4	5	0	0
2	2	17	0	0		100	4	0	3	6
3	2	17	. 9	0		110	4	1	1	0
+	2	18	. 7	6		112	4	6	10	0
	2	19	4	0		112	4	0		6
1	3	0	2	6	160	114	7	10	2	
	3	0	11	0		115	1	TT	0	6
	3	1	6	6		116	4	TT	TO	0
	3	2	4	0	-	117	4	12	7	6
1	2	2	4	6		118	A	T2	· W.	0
1	2	4	TT	0		119	4	14	2	6
2	2	5	8	16		120	4	15	0	. 0
4	2	6	6	0		121	4	15	. 9	. 6
	3	7	3	. 6		122	4	16	7	. 0
6	3	8	I	C		123	4	17	4	- 6
7	3	8	10	6		124	4	18	2	0
8	3	9	8	C		125	4	18	11	6
9	3	IO	5	6		126	4	19	9	0
0	3	II	3	0		127	, 5	0	6	6
1	-3	12	0	6		128	5	I	4	. 0
92	3	12	IO	0	1	129	.5	.2	1	- 6
93	3	13	7	6		130	5	2	. II	0
94	3	14	5	0		131	5	3	8	6
95	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	s. 78 990 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 4 4 5 6 78 8 9 0 11 12 13 14 15 16	d. 6 3 1 108 5 3 0 10 7 5 2 0 9 7 4 2 11 9 6 4 1 11 8 6 3 1 10 8 5 3 0 10 7 5 2 0	th 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 131 131 131 131 131	333334444444444444444444444444444444444	16 17 8 9 9 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 0 1 2 2 3 4 5	d. 97421196 41 1186 31 108 5 30 10 7 5 2 0 9 7 4 2 11 9 6 4 1 118 6 3	C
ŷÓ	13	16	0	0	1	133	1.5	5	3	6

Ells	L.	s.	d	tth		Ells	L,	s.	d. 't	18	1
60	2,			0		97 98 99 100 101 102			d. 5 3 0 10 7 5 3 0 10 7 5 2 0 10 7 5 2 0 0 7 5 2		2
61	2	7 8	11 8 6 3 1 10 8 6 3 1 10 8 5 3 1 10 8 5 3 0	7	15	98	****	17	3	50 51 52 53	2
62	2		6	7 2		99	3	.19	0	52	2
62	2	10	3			100	3	19	10	53	2
64	2	10	I	4		IOI	4	0	7	5.4	2
65	2	11	10	11		102	4	I.	5	35	2
66	2		. 8	6		103	4	2	3	56	2
67	2 2 2	13	6	I		104 105 106	4	3	. 0	57 58.	2
68	12	14	3	8	18	105	4	3	10	8.	2
69	2	15	1	3	180	106	4	4	7	69	2
70	2	15	IO	10		107	4	5	5	10	2
71	2	16	8	- 5		108	4	6	3	71.	2
72	2	17	6	C	5 4	110	4	. 7	0	72	2
73	2	13	. 3	7		IIO	4	7	IO	13	2
74	2	19	I	2		III	4	8	7	14	2
75	2 2 2	12 13 14 15 16 17 18 19	10	9		112	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9	5	15	3
76	13	0	8	4		113	4	10	2	15	3
77	3	I	5	11		114	4	II	0	77	3
78	13	2	3	6		115	4.	II	10	8	a mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
79	3	3	1	I		116	4	12	. 7	19	3
80	3	1 2 3 3 4 5 6	IO	9411618310507294116183105072941161		112 114 115 116 117 118	4	19 0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 0 11 11 2 3 4 4 5 6 17 8 9 0 1 2 1 3 4 5 6 1 7 1 8 1 9 0 1 2	5	00123455789012	3
81	3	4	8	3	-	118	4 4 4	14	2	1	3
82	3	. 5	5	IC	1	119	4	15	0	2	3
83	3.	6	3	5		120	4	15	10	3 4 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3
84	13	7	I	C		121	4	16	7	4	3
85	3	7	10	7		122	4 4 4	17	5	5	3
86	3	8	8	2		123	-4	18	2	5	3
87	3	9	5	9	7	124	4	19	0	7	3
88	3	7 7 8 9 10 11 11	3	4		123 124 125 126	4	19	9	8	3
89	3	11	0	II		126-	5	0	7	9	3
90	3	11	_IO	6		127	5	I	5	00	3
91	3	12	8	I			5			1	3
92	3	13	5	8		129	5	3	0	2	3
93	.3	14	3	3		130	. 5	3	9	3	3
94	3	15	0	IO	11	131	. 5	4	7	94	3
60 61 62 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78 81 82 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	333333333333333333333333333333333333333	13 14 15 15	5 3 0 10 8	8 3 10 5		129 130 131 132 133	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 4 5 6	9 1 5 5 2)2)3)4)5	3000000
96	3	16	8	0		133	5	6	2	0	3

		7111	7	111	-	32,00				09
19	L.	8,	d.	tth	17	Ells 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	L	8.	d.	tth
15 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	2	8	4	0		97	3	18	I	8
ST	2	9	1	8		98	3	18	II	4
2	2	9	II	4	-	99	3	19	9	. 0
3	2	10	9	10	0.	100	4	0	6	- 8
4	2	II	6	8		IOI	4	1	4	4
51	2	12	4	4		102	4	2	2	0
6	2	13	2	0		103	4	2	II	8
7	2	13	11	8	150	104	4	. 3	9	4
8.	2	14	9	4		105	4	4	7	0
0	2	15	7	0		106	4	- 5	4	8
0	2.	16	4	8		107	4	6	2	4
	2	17	2	4		108	4-	7	0	0
2	2	18		0	12.19	109	4	7	9	8
1	2	18	9	8		110	4	8	7	4
1	2	19	7	4		III	4	9	5	- 0
1	3	0	5	0		112	4	10	2	8
	3	I	2	8		113	4	11	0	4
7	3	2	0	4		114	4	II	-10	0
1	3	2	10	0		115	4	12	7	8
	3	3	7	8		110	4	13	. 5	4
-	3.	4	5	4		117	4	14	3	0
	3	5	3	0		118	4	15	. 0	8
	3	6	0	8		119	4	15	IO	4
	3	6	10	4		120	4	16	8	0
	3	7	8	C		121	4	17	- 5	8
	3	8	5	8		122	4	18	3	4
1	3	9	3	4		123	4	19	I	0
7	3	10	I	0		124	4	19	10	8
1	3	10	10	8		125	5	0	8	4
)	3	11	8	4		120	5	I	0	0
0	3	12	6	0		127	5	2	3	8
1	3.	13	-3	8		128	5	.3	I	4
2	3	14	1	4		129	5	. 3	II	0
3		8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 0 1 1 2 13 14 15 16 17	d. 41 11 96 4 2 11 97 4 2 0 97 5 2 0 10 7 5 3 0 10 8 5 3 1 10 8 6 3 1 11 8 6 A	th 08 408 408 408 408 408 408 408 408 408		130	L 3334444444444444444444444444444444444	8. 18 19 0 1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 11 11 2 13 14 15 16 17 18 19 9 0 1 2 3 3 4 5 6 7	I II 96 42 II 97 42 0 97 52 0 10 7 5 3 0 10 8 6 3 I II 8 6 4 I	8
4	3	15	8	8		131	5	5	6	4
5	3	16	6	4	7	132	5	6	4	0
0	2	17	A	0	77.7	133	5	7	I	3

1	Party		,			11000		0.	
Ells	L.	. s.	d.	tth		Ells	L.	· S.	d. 1
60	2	8	9.	0		97 98 99 100 101	3	18	.9
61	2	9 10 11	6	9		98	3	19	9 7 5 3 0 10 8 6 3 1
62	2	10	4	6		99	4	0	5
62	2	II	4 2 0	3		100	4	1	3
64	2	12		0		101	4	2	0
65	2	12 13 14	9 7 5 3 0 10 8 6	9		102	4	2	10
66	2	13	7	6		103	4	. 3	8
67	2 2	14	5	3		104	4	4	6
63		15 16 16 17 18	3	0		105	4	.5	3
69	2	16	0	9		100	4	6	I
70	2	16	10	0		107	4	6	
71	2	17	. 8	3		108	A	7	8
72	2 2 2 2 2	18	6	0		109	4 4 4 4 4	8.	6
73	2	19	3	9		110	4	9	4 2 0
74	3	0	I	0		111	4	10	2
-75	13	0	3 1	3		112	4	11	0
76	3	I	2	0		113	4.	11	2
77	3	0123455678	96420	2		114	4	12	9 7 5 3 0 10 8
78	3	3	4	2		115	4	13.	5
79	3	.4	2	2		110	4	14	3
80	3	5		0		111	4	15	. 0
10	3	3	2	6		110	4	15	9
02	3	0	1	2		119	4	10	6
0.	3	0	2	0		120	4	18	2
0,	3	0	3	0		122	4	TO	2
86	2	9 9 10. 11 12	9 7 5 3 0 10 8 6	6	1	122	4	10	3 1 11
87	3	10	8	2		T24	4	0	0
88	2	II	6	0		125	7	T	.9
80	2	12	2	0		126	5	. 2	Δ
00	2	12	T	6		127	5	3	4 2 0
OI	2	12	II	3		128	5	A	0
02	2	IA	0	0		120	5	A	'0
02	3	15	6	0	4	130	5	5	7
04	3	16	. 4	6		131	5	6	5
95	3	17	2	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		132	5	7	97530
61 62 62 64 66 66 66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77	333333333333333333333333333333333333333	13 13 14 15 16 17 18	3 1 11 9 6 4 2	ol		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s. 18 19 0 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 1 2 13 4 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0

L.	S.	d. 2 11 9 7 5 3 1 to 8 6 4 2 0 9 7 5 3 1 11 8 6 4 2 0 10 7 5 3 1 11 9 6 4 2 0 10 8	tth 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8		Elis	1.3444444444444444444444444444444	s. 190 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8	d.	tth 108 6 4 2 0 108 6 10
2	9	2	0		97	3	19	.5	10
2	9	II	10		98	4	0	3	8
2	10	. 9	. 8	4	99	4	1	1	0
2	II	7	6		100	4	I	II	4
2	12	5	4		IOI	4	2	9	2
2	13	3	2		102	4	3	. 7	0
2	14	I	0	2/1/2	103	4	4	4	10
2	14	10	10		104	4	5	2	0
2	15	8	8		105	4	6	0	0
2	16	6	6		100	4	0	10	0.3
2	17	4	4		107	4	7	8	a) r
2	18	2	2		108	4	8	. 0	7:40
2	19	0	0		109	4	9.	3	IC
2	19	9	10		110	4	10	I	0
3	0	7	8		111	4	10	11	
3	I	5	6		112	4	II	. 9	
3	2	3	4		113	4	12	7	
3	3.	I	2		114	4	13	5	
3	3	II	0		115	4	14	2	10
3	4	8	10		110	4	15	0	2
3	5	6	8	100	117	4	15	10	
3	. 6	4	0		118	14	.10	0	98
3	7	2	4		119	4	17	0	19
3	8	0	2	1	120	4	18	4	1
3	8	10	0		121	4	19		10
3	9	7	10		122	4	19	11	100
3	10	5	8		123	15	0	3	1 52
3	II	3	0		124	15	1	1	17.3
3	12	I	4	100	125	15	2	3	100
3	12	II	2		120	15	. 3	1 3	12
3	13	3	0		127	15	4	0	10
3	14	0	10	1	128	15	4	10	1
L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	s. 9910 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4	8	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 141 151 162 163 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175	15	31	531197420188631119752018864111975301886421	Ug
3	16	2	0		130	15	0		1 38
3	17	0	4		131	5	1 61	4	The second
3	17	10	2		132	5	8	N.	1
3	12	8	,0	1	133	15	. 0	SIL	THE REAL PROPERTY.

1-				110		7	ADDITION OF REAL PROPERTY.				1
Ells 60	L.	s.	d. 7 4 2	1th		Ells	L. 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	s.	d.	til	
60	2		7	0		97	4	0	1	11	1
61	2	9	4	0 11	1	97 98	4.	0012345567890	I II	10	1
62	2	II	2	10		99	4	I	9		1
63	2	12	:0		1	100	4	2.	7 7	1	1
64	2 2	12	IO	9	1 3.8	101	4	3	5		
65	2	13	8	7	1	102	4	4	3	-	1
66	2	13 14 15 16 17 17 18 19 0	10 8 6	7 6		103 104 105 106	4	5	9 1. 7 5 3 11	6	1
67	2	15	4	5 4 3 1 0 11 10		104	4	5	II		1
68	2	16	2	4	1.6	105	4	6	9	13	1
69	2	17	0	3		106	4	7	7		1
70	2	1.7	10	2		107	4	8	5	1	1
71	2	18	8	1		108	4	9	9 7 5 3 0		1
72	2	IQ.	6	0		109	4	IO	0	11	1
73	3.	0	3	II	1	109 109 110	4	'IO	10	10	1
74	3.	I	I	10	110	III	4	11	10		1
75	3	I	2 0 10 8 6 3 1		1	112	4	12	6		1
76	3	2	9	8		113	4	13	4	- 1	1
77	3	3	7	7		113	4	12 13 14 15	2		1
78	3	4	5	6		115	4	15	0	•	I
79	3	5	3	5		116	4 4 4 4 4	15	10		1
80	3	6	1	4		117	4	16	8		-
81	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 4 5 6 6 7 8 9	9 7 5 3 1	98 76 5 4 3 2		118	4	15 16 17 18	0 10 8 6		1
82	3	-7	- 9	2		119	4	18	4		1
83	3	8	· 7 5 2 0	I		120	4	IQ	. 4	- 0	1
84	3	9	5	0 11		121	4	19	11	11	1
85	3	10	2	II		122	5	Ó	9	10	1
86	3	II	0	10		123	5	0 1	7	9	1
87	3	11	10		1	124	5	2	5	8	1
88	3	12	8 6	8	1	125	5	3	9 7 5 3 1	1	1
89	3	13	6	7		126	5	4	1	6	1
90	3.	14	4	6		127	5	4	II	5	
I	33333	1.5	2	5	1	127	5	5	0	4	1
2	3.	16	0	4	121	120	5	.6	7	3	
93	3	16	IO	.2	1	130	5	7	5	-	1
94	3	17	8	2		131	5	8	3	1	1
95	333333	13 14 15 16 16 17 18	4 2 0 10 8 6 4	98 76 54 3 10		130 131 132 133	555555555555555555555555555555555555555	3 4 4 5 6 7 8 9	7 5 3 1 10	o B	
61 62 63 64 65 66 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77	2	10	À.	0		133	5	0	IO	C	

	-	-	-100	Part of the last		N. Service		100 C	9	7	13
til II	s	L.	. 8.	d:	th 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Ells	L.	s.	d.	tth
11	S	2	10	0	0		97	4	0	10	0
10	T	2.	10	10,	0		98	4	I	8	0
	2	2	TI	8	0		97 98 99 100 for	4 4 4	2	6'	0
	3	2	#2 13	6	0		100	4	3	4	0
	4	2	13	4	0		IOI	4	4	2	.0
	5	2	14	2	0'		102	4	5	0	0
	6	2	15	0	0		103	4	5	10	0
	5 + 55 - 7 - 8 - 9	2	15	IO	0		104	4 4 4 4 4	6	8	0
	B	2	19	8	0		105	4	7	6	0
	9	2	17	6	. 0		106	4	8	4	0
	P	2	13	4	0		107	4	9	2	0
	- 1	2	119	2	0	521	108	4	10	0	0
10	P	3	14 15 16 17 18 19 0 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 12	0	0		102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	4 4 4 4 4	10	1086 420 1086 420 1086 420 1086 420 1086	0
10		3	. 0	10	0		110	4	Tr	8	0
		3	I	8	0		III	4	12	6	0
		3	2	0	0		112	4	13	4	0
		3	3'	4	0		113	4	14	2	0
		3	4	2	0		114	4	15	.0	. 0
		3	5	70	0		115 116 117 118 119 120 121	4	15	10	0
H		3	5	10	0		110	4	10	8	0
4		3	0	6	0		117	4	17	0	0
		3	0	0	0	3	110	4	18	4	0
20		3	0	4	0	7	119	4	19	2	0
		3	10	6	0		120	5	0	0	0
70		0	TO	TÓ	0		121	5	11	10	0
11 10 9		2	TT	8	0		122	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27	0	0
		3	12	6	2		124	5	1	d	0
13		3	T2	1	0		124	5	3	4	0
1		20	TA	2			125	3	4	-	0
19		2	15	0	0	W-1	T 27	5	3	76	0
		2	TS	TO	0	1	127	3	2		0
		2	16	8	000		120	5	. 7	6	0
		2	17	6	0		129	5	8	•	0
		2	18	4	0		Tar	2	0	4	0
2		3 .	IO	2	0	8.3	122	3	TO	4 2 0	0
0	5,	Ladaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	13 14 15 15 16 17 18 19	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0	0,0	1	130 131 132 133	5 5 5 5	0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 T 12 13 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10	F 000000000000000000000000000000000000
2.27	1		11 7 27	8/44		1	-22 1	3			

-	
7	A
-	т
60	20
300	and it

74	. !	At 1	101	enc	e i	IW	en	ui.			
Ells	L.	8	d.	tth	1	Ells	L.	s.	d. t 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10		
60	2					97 98 99 100 101	4	1	6	118	L
61	2	iı	. 3	O		98	4	2	4	60	2
62	2	12	I	2		199	4	3	2	61	2
-62	2	10 11 12 12	5 3 1	. 3		100	4	4	0	62	2
61 62 -63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	2	13	9	2 3 4 5 6 7 8		IOI	4	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	IO	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	2
65	2	14	9 7 5 3	5		ID2	4	5	8	64	2
66	2	15	5	6		103 104	4	6	6	65	2
67	2	16	3	7	7	104	4 4 4 4 4 4	7	4	65	2
68	2	17	. 1	8		105	4	8	2	67	2
60	2 2	17	II	9		106	4	9	0	68	2
70		18	9	10	3.0.0	107	4	9	IO	69	2
71	2	19	7	II		109	4	ro	9	70	2
72	3	0	9 7 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0	9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		109	4	II	9 7 5 3 1	71	3
7.3	333333333333333333333333333333333333333	I	4	I		IIO	4	12	5	72	3
74	3	2	2	2		III	4	13	3	73 74 75 76 77 78 79 80 81	3
74 75 76 77 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	13	. 3	0	3		112	4	14 14 15 16 17 18 19	1	74	3
76	13	. 3	10	4		113	4	14	11	75	3
77	3	4	8	5		114	4	15	9 7 5 3 1	75	3
78	13	-5	6	. 6		115	4	16	7	77	3
79	13	6	4	7	124	116	14	17	5.	78	3
80	13	7	2	8		117	4	18	3	19	3
81	13	8	0	9		117 118 119	4	19	I	80	.3
82	13	8	10	IO		119	4	19	H	SI.	3
. 83	13	9	8	II		120	15	0 1 2	8 6	52	3
84	13	IO	7	0		121	5	I	8	83 84	.3
85	13	II	- 5	I		122	5.	2	0	54	3
086	13	12	7 5 3 1 11 -9 7	0 1 2 3 4 5 6		122 123 124 125 126	5	3 4 5 5 6	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35	3
87	13	13	J	. 3		124	5	4	2	86	3
588	1-3	13	II	- 4	-	125	5	- 5	0	87 88 29 90	3
089	13	14	-9	5		1.26	5	5	10	88	3
-090	1.3	15	-7	- 6		127	5		8	69	3
091	33	16	-5	. 7	1	127	5	7 8	2.200	90	3
092	13	17	3.	8		129	15	8	4		.3
093	1.3.	18	5 3 1	9		130	5	9	2	92	.3
094	53	18	· II	10	7.57	131	5	10	0 11	23	3
095	3 3 3	13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8	7 8 9 10	3	132	5	IO	11	94	3
091 092 093 094 095 096	4	0	8	0	1	130 131 132 133	15	11	9	95	222222222222222222222222222222222222222
										93	4

4 2

4 6 8 10 0 2 4 6 8 10 0 2 2 4.

83 84 85 86 5 5 5 5 5 5 5 121 122 123 124

88 0 10 8 6 126 127 128 0 2

5 5 4 2 5 5

0, 93 94 95 95

P

Ells L. s. d. tth Ells L. s. d. t s L 60 2 11 3 0 97 4 2 10 0 2 2 61 2 12 1 3 98 4 3 8 1 2 2 6 6 2 12 11 6 99 4 4 6 6 2 2 6 6 2 14 8 0 101 4 6 3 4 2 6 6 2 16 4 6 6 6 2 16 4 6 6 6 2 16 4 6 6 6 2 16 4 6 6 6 2 17 2 9 6 103 4 7 11 6 2 6 6 2 18 1 6 103 4 7 11 6 2 6 6 2 18 1 6 105 4 9 8 3 2 6 6 2 18 1 3 106 4 10 6 7 2 3 1 6 6 7 2 10 4 11 4 4 7 3 3 2 4 3 11 3 3 1 3 3 3 3	10			DOV		PV - CYT		-	. 0			4
60	Ells	L.	S		tth	-	Ells		5.	d, 1	is	IL
61	60	2	II	3	0	100	97	4	2	10		2
64 2 14 8 0 IOI 4 6 3 4 2 2 6 6 2 16 4 6 102 4 7 11 6 2 2 6 103 4 7 11 6 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 10 6 9 2 3 110 4 11 4 10 6 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 3 3 11 3	61	2	12	I	3		98	4	3	8		2
64 2 14 8 0 IOI 4 6 3 4 2 2 6 6 2 16 4 6 102 4 7 11 6 2 2 6 103 4 7 11 6 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 10 6 9 2 3 110 4 11 4 10 6 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 3 3 11 3	62			11	6		99	4	4.	6		2
64 2 14 8 0 IOI 4 6 3 4 2 2 6 6 2 16 4 6 102 4 7 11 6 2 2 6 103 4 7 11 6 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 104 4 8 10 7 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 9 8 3 2 2 105 4 10 6 9 2 3 110 4 11 4 10 6 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 11 3 3 3 3 11 3	63	2		9	9	1	100	4	5	. 5	1	2.
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	64		14	8	0		101		6	3	A	2
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	65		15	6	3		102	4	7	I		2
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	66	2	16	4	6		103		7	II	1	2
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	67	2	17	2	9		104	4	8	TO	7	2
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	68		18	1	0		105	4	9	8	3	2
70 2 10 9 6 107 4 11 4 0 3 71 3 0 7 9 108 4 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 4 13 11 3 3 3 1 110 4 13 11 3 3 3 110 4 13 11 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 111 4 14 9 4 3 3 3 3 111 4 14 17 4 17 4 17 3 3 3 114 4 17 4 17 4 17 4 17 3 3 3 115 4 18 2 3 3 3 115 4 19 11 9	69	2	18	11	3		106	4	IO	. 6	9	
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	70	2	19	9	6		107		II	4	0	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	71	13	0	7	9		108	4	12	3		3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	72	3	1	6	0	3	109	4	13	I		3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	73	13	. 2	4	3		110	4	13	II	13	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	74	3	3	2	6		111		14	9	1	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	75	3	4	0	9		112		15	8	5	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	.76	3	4	II	0		113		16	6	6	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	77	3	5	.9	3		114	4	17	4	7	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	78	3	6	7			115	4	18	2	3	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	79	3	7	5	9		116	4	19	I	9	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	80.	3	8	4	. 0		117	4	19	II	0	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	81	3	9	. 2	3		118	5	.0	9	1	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	82.	3.	10	0	6		119	5	-1	7	2	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	83	3	10	10	9		120	5	2	6	2	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	84	3	11.	9	0		121	5	3	4	4	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	85	.3	12	7	3		122	5	4.	2	5	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	86	3.	13	5	6		123	5	5	0	6	3
89 3 16 0 3 126 5 7 7 9 3 9 3 16 10 6 127 5 8 5 0 3 128 5 9 4 1 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	87	3	14	3	9		124	5	5	11	7	3
91 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	88	3	15	2	0		125	5	6	9	8	3
91 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	89	3	16	0	3		126	15	7	7.	9	3
91 3 17 8 9 128 5 9 4 1 3	90	3	16	10			127	5	. 8	5	0	3
92 3 18 7 0 129 5 10 2 12 3 93 94 4 0 3 6 131 5 11 10 14 4 95 4 1 1 9 132 5 12 9 15 4 133 5 13 7 6 4	91	3	17	8	9	5-14	128	5	9	4	I	3
93 3 19 5 3 130 5 11 0 3 4 95 4 1 1 9 132 5 12 9 5 4 96 4 2 0 0 1 133 5 13 7 6 4	92	3	18	7	0		129	5	IO.	2	2	3.
94 4 0 3 6 131 5 11 10 4 4 95 4 1 1 9 132 5 12 9 5 4 96 4 2 0 0 133 5 13 7 6 4	93		19	.5	3		130	5	II	0	3	4
95 4 I I 9 132 5 12 9 5 4 96 4 2 0 0 133 5 13 7 6 4	94	4	. 0	3	6		131	5		10	4	4
96 4 2 0 0 1 133 5 13 7 6 4	95	4	I	I	9	01	132	5	12	9	5	4
	96	4	2	0	0		133	5	13	7	96	4

	, -			1111		1 . 1		150	17:33	1	11
- 1	is	L.	s.	d. 86 431 11 10 86 531 0 10 8 7 5 3 2 0 10 9 7 5 4 2 0 11 9 7 6 4 2 1 11 9 0	th 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 4		Ells	L.	8.	d.	11 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48
0365 531 1 036 431 1 086 421 1 976 420 1 975 420 0 97	0	2	II	8	0		197	4	3	6	4
3	T	2	12	6	4		98	4	4	4	8
•	2	2	13	4	8		99	4	5	3	0
	3	2.	14	3	0		100	4	6	1	4
	4	2	15	1	4	· C 19	IOI	4	6	II	8
	5	2	15	11	8	12-13	102	4	7	10	.0
	5	2	15	10	0		103	4	.8	-8	4
	7	2	17	8	4		104	4	9	6	8
	3	2	19	0	0	200	105	4	10	5	0
	9	2	19	5	0	- ,	100	.4	11	3	4
	0	3	0	3	4		107	4	12	d. 6 4 3 1 1 10 8 6 5 3 1 0 10 8 7 5 3 2 0 10 9 7 5 4 2 0 11	8
	1	3	I	I	8	1	108	4	13	0	0
	2	3	12	. 0	0	-	109	4	13	10	4
	13	3	2	IO	4		110	4	14	8	8
	4	3	3	8	8		111	4	15	7	0
	15	3	4	7	0		112	4	16	5	4
	6	3	5	5	4		113	4	17	3	8
	7	3	6	3	6	1	114	4	18	2	0
	8	3	7	2	0		115	4	19	0	4
	9	3	8	0	4		110	4	19	10	8
	0	3	8	10	0	N. Y	117	5	0	9	0
	I	3	9	9	0		118	5	I	7	4
	2	3	10	7	4		119	5	2	5	8
	2	3	11	5	0		120	5	3	4	0
	4	3	12	4			121	5	4	2	4
	5	3	13	2	4		122	5	5	0	8
	6	3	14	0	0	3.4	123	5	: 5	11	0
	7	3	14	11		31	124	5	0	. 9	4
	8	3	15	. 9	4	7 4	125	5	7	7	8
1	0	3	10	7	0		120	5	8	6	0
	0	3	17	0	0	12 1	127	5	9	4	4
	I	3	18	4.	4	50	128	5	10	2	8
	15 OT 2 5 4 5 5 7 8 9 O T 2 3 4 5 6 7 8 9 O T 2 3 6 7 8 9 O T 2 3	Handia a a a a a a a a a a a a a a a a a a	11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 12 13 14 14 15 16 17 18 19 0 0 1	2	0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	444444444444444444555555555555555555555	3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 2 1 3	9 7 6 4 2 1 11 9 8	0
	3	4	0	1	0		130	5	II	11.	4
1	4	4	0	11	4	1	131	5	12	2	8
1	15	4	1	2	0		132	5	13	8	0

78	1	At 1	0.1	enc	e 5	1 W	CI	rtns	•	1s	1
Ells	II.	. 8.	d.	tth	1	Ells	L.	8.	d.	tt o	
60	2	12	I	0		97	4	4	2	I	
61	2	12	11			98	4	5	0	1 2	1
62	2	13		5 10 3 8 1 6		97 98 99	4	4 5 5 6 7 8 9 10	II	2	
62	2	14	8	3	18.4	100	4	6	9	4	1
63 64 65 66 67 68 69 70	12		9 8 6 5 3	8		IOI	4	7	986	4 5 6	1
65	2	16	5	1		102	4	8		- 5	1
66	2	17	3	6		102	4	9	4 3 I	1 37	1
67	2	17	I		-	104	4	10	3	-	1
. 68	2	19	0	4	1	105	4	II I2		99	1
69	2	19	10	9 2		106	4	12	0	10	1
70	3	0	9	2		107	4	12 13	10	A L	1
71	3	1	7	7		108	4	13	9	2	
71 72 73	13	2	97642	5		109	4	14	7		1
073	13	3	4	5		110	4	15-	5	14	1
.74	13	4		10		III	4	10	4 2	1 14 15 16	1
.75	13	5	I	3	1- 1	112	4	17	1		
076	3 3 3 3 3 3	01234556	11	0	1-1	112	4	18		77	1
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	13	0	11 10 8 6 5 3	3 8 1 6 11 4 9 2 7		114	4	10	11 98 6 5 3 2 0		
378	3 3 3 3	7.8	0	0		115	4	19	8	1 79 85 81 82	1
079	13		0	11		777	5		- 6	RI	
80	13	9	3	4	. 4	318	5	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10	-	82	1
100	13	10	3	2		110	5	+	3		1
002	3333333	II	-	7		120	5	1	2	83 84 85 86	1
0 3	13	12	11	0		121	5	-	0	85	1
04	3	12	~ 6	0 5 10 3 8 1 6		122	5	2	io	186	1
86	13	13 14 15 16 17 18	976431	10		122	5	6		87	1:
87	2	-7.5	6	2		124	5	7	9	87 88 89	3
88	3	76	- 1	8		125	5	8	6	89	1
80-		17	2	I		126	5	0	4	90	13
300	3	18	- T	6		127	-5	IO	2	10	3
100	THE REAL PROPERTY.	18	11	11		128	5	1 1003500	. 1	92	
02	3000	10	-10	The second second	17	128	5	II	11	93	1
03		0	8	9		130		12	10	91 92 93 94 95	4
. 04	4	I	7	2		131	5	13	8	95	14
91 92 93 94 95 96	4 4 4	19 0 1 2 3	10 8 7 5 4	4 9 2 7 0		130 131 132 133	5 5 5	11 12 13 14 15	1 11 10 8 7	96	14
06	1		A	0	1 8 E	133	5	TE	5	2	

_	_		A 1000	17.50		to the same		Market St.	A A A		
ls :	L	S.	d. 6 4 3 1 0 10 9 7 6 4 3 1 0 10 9 7 6 4 3 1 0 10 9 7 6 4 3 1 0	th 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06		Ells	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	s. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	d. 10 976 431 0 10 976 431 0 10 976 431 0 10 976 4	tt 6 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	
0	2	12	6	0	4,5	97	4	4	10	6	
	2	1.3	4	6		- 98	4	5	9	0	
2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14	3	0		99	4	6	7	6	Ň
	2	15	1	6		COL	4	7	6	0	
1	2	16	0	0	17	101	4	8	4	6	
	2	15	10	6		102	4	19	-3	0	
	2	17	9.	0		103	4	IO	I	6	
1	2	18	7	6		104	4	II	0	0	
1	2	19	6	0	E.S	105	4	II	IO	6	
1	3	0	4	6	100	105	4	12	9	0	
	3	I	3	0		107	4	13	7	6	
	3	2	I	6		103	4	14	6	.0	
	3	.3	0.	0		109	4	15	4	6	4
	3	3	10	6		110	4	16	3	0	
1	3	4	9	0	17.7	III	4	17	1	6	2
1	3	5	7	6		112	4	18	0	9	
1	3.	6	6	9		113	4	18	10	6	
1	3	7	4	6		114	4	19	9	0	6
1	3	8	3	0		115	5	0	7	6	
	3	9	I	6		110	5	J	6		
1	3	10	0	0	20)	117	5	2	4	6	
1	3	IQ	10	6		119	5	3:	3	0	
1	3	II	9.	0		119	5	4	1	6	
13	3	12	7	6		120	5	5:	0	0	
1	3	13	6	0		121	5	51	10	6	7
1	3	14	4	6		122	5	6	9	0	
1	3	15	3	0		123	5	7	7	6	
	3	16	I	6		124	5	8	6	0	
3	3	1.7	0	. 0		125	5	9	4	- 6	
)	3	17	10	6	1	120	5	IO	3	0	FS St.
13	3	18	9	0		127	5	11	I	. 6	
13	3	19	. 7	6		128	5	12	0	0	
0 1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 3 9 0 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 3 9 0 1 2 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 3 9 0 1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 3 9 0 1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 3 9 0 1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 3 9 0 1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	0	6	0		129	.5	12	10	6	1
1		12 13 14 15 16 16 16 16 17 18 19 0 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	4	6		97 98 99 100 101 102 103 104 105 105 107 103 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	5	13	9	0	100
1 4	4	2	3	0	. 119	131	5	14	7	6	
5	4	3	I	6		132	5	15	6	C	4
0 4	4	4	0	0	44.3	133	15	16	4	6	18

Ells	I.L.	8.	d.	tth	1	Ells	L.	s.	d.	-
60	100 4	12	II	0	1	97	14	5	6	1
61	2 2	13		7	1	98	L. 4 4	6	5	
E11s 60 62 63 66 66 66 67 77 77 78 79 81 82 83 84 56 87 88 90 1	2		986532	9 4 11 6 1	100	97 98 99-	1 4	7	6 5 3 2	1
63	2	14 15 16 17 18	6	. 9		100	4 4 4 4 4	8	2	
64		16	5	4	N 11	Iot Io2	4	9	0	
65	2	17	3	11	1	102	4	9	II	
66	2 2 2	18	2	6		103	4	10	10	
67	2	19	T	I	1	103		II	10	
68	2	19	11	8	1	105	4	12	7	
69	13	0	10	.3		106	4	13	5	19
70	13	1	8	10	1	107	4	14	4	3
71	3	2	7	5		105 106 107 108	4 4 4 4	15	7 5 4 3	1
72	13	3	,6.	0	1	1 100	4	16	I	
73	2 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6	19 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 10 8 7 6. 4 3 1 0	3 10 5 0 7 2 9 4 11 6 1 8 3 10 5 0	1.	110 111 112 113	4	s. 56 78 99 10 11 12 13 14 15 6 78 90 11 12 12 12	0	
74	3	5	3	2		III	4	.17	10	
7.5	3	6	I	9		112	4	18	9	
76	3	7	0	4		113	4	19	9 7 6	
77	3.	7	10	II		114	5	0		
78	3	8	9865321	6		115	5	1	5	
79	3	9	8	1		116	5	2	3	
80	3	10	6	8		117	5	. 3	2	
81	3	II	5	. 3		118	5	4	. 0	1
82	3	12	3	10		119	5	4	11	
83	3	13	2	5		120	5	5	10	
84	3	14	1	0	×	121	5	6	8	4
85	3	14	II	7 2		122	5	7	7	1
86	3	15	10	2		115 116 117 118 119 120 121 122 123	5	8	5	
87	3	16	8	9 4 11 6		124	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.	5 3 2 0 11 10 8 7 5 4 2 1	1
88	3	17	7 5 4 3	4		125 126 127 128	5	10	2	I
89	3	18	5	II		126	5	LI	1	
90	3	19	4	6		127	5	12	0	4
91		4 6 7	3	I	1	128				1
92	4	1	1	8		129	5	13	9	
93	4	2	0	3		130	5	14	7	1
94	4	2	10	IO		131	5	15	.6	
92 93 94 95 96	4 4 4 4	2 2 3 4	10000	8 3 10 5. 0		129 130 131 132 133	55555	13 14 15 16 17	97653	1
901	4	4	8	0	1	133	5	17	3	

1	100		32074				2 24 2	-	-
IL.	s.	d.	ttu		Elis.	L	s.	d.	tth
L.	13	4 2 1 0 10 9 8 6 5 4 2 1 0 10 9 8 6 5 4 2 1	. 0	PEG.	97 93 99 100	4	6 7 8 8 9 10 11 12 13	2 1 0 10 9 8 6 5 4	8
2	14	2	8		93	4	7	1	4
2	15	1	4	15	99	4	8	.0	. 0
2	16	0	0		100	4	8	10	8
2	16	10	8	1	101	4	-9	9	4
2	17	9	4		101 102 103	4	10	8	0
2	13	8	. 0		103	4	II	6	998
2	19	6	8	811	104	4	12	5	104
3	0	5	4		102	4	13		390
13	I	4	0		100	4	.14	. 2	0 8
3	2	2	8		107	4	15	. 1	4
13	3	I	4		103	4	14 15 16 16	. 0	40
13.	4	0	0		109	4	19	10	21.8
13	24	10	0		110	4	17	2	4
13	2	9	4		104 105 106 107 108 109 110 111 112	4	18	0	0
2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0	20	9		112	455555555555555555555555555555555555555	17 18 19 0 1 2 3 4 4 5 6	98654210010	4 0 8
13	7	0	9	Y	113	5	80	. 5	74
13	. 0	2.5	4	2	114	2	81	4	0
13	9	4	0		115	5	2	23	
13	10	3.2	9		777	5	_3		004
13	11	0	4		117 118 119 120 121 122 123	3	4	10	000
2	12	0,	8		TTO	3	4	19	18
2	T2		1		100	2	2	. 8	4.
2	14	8	7		121	2	7	6	8
2	15	6	8	2	122	-	é		1
2	16	5	4		122	2	7 8 9 10 11	9865421	0
3	17	4	0		124	5	10	2	8
3	18	2	8		125	5	II	T	4
3	IO	. 1	4		126	5	12	0	0
4	ó	0	0		127	5	12	10	8
4	0	9 8 6 5 4 2 1 0	08 408 408 408 408 408 408 408 408 408		128	5	13		4
4	I				127 128 129	5	13	8	3
4	15 16 17 19 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 1 2	8	4 0 8	7.	130	5	15	9865	8
4	- 3	6	8		131	5	15	5	4
4	3 4 5	98654	4	1	132	5	17	4	408 408 408 408 408 408 408 408 408 408
14	5	4	0		130 131 132 133	5 5 5	17	4 2	3

	enorgal	1	100	-	2000	A STATE OF STREET	- Electricism -	Andrew Principles	e in a
Ells	L.	5.	d.	tth		Ells	L.	3.	d.
60	2	The second				97 98 99 100 101 102 103	4	6 7 8	10
61	2	14	7	9		98	4	7	9
62	2	15	6	6	N.	99	4		8,
63	2	16	5	3		100	4 4 4 .4 .4	9	1
64	2	17	4	0		101	.4	10	5
65	2	18	.2	9		102	4	9 10 11 12 13 14	4 3 2 0
66	2	19	I	6		103	4	12	3
67	3	0	0	3		104	4	13	2
68	3	. 0	II	0		105	4	14	2.
69	3	1	9	2	1	100	4	14	11,
70	3	2	8	0		109	4	76	10
71	13	3	9 7 6 5 4 2 1 0 11 9 8	0 9 6 3 0 9 6 3 0 9 6 3 0		105 106 107 108 109 110 111 112	4	15 16 17 18 19	9
72	3	4	0	0		TIO	4	18	6
73	3	3	4	9	1	III	4	10	
7.4	3	-	3	2	1.11	112	2	00	A
-76	3	00	7	3 0		113	5	TI	2
77	12	18	4 3 2 1 11	0		1114	25	2	1
78	2	02	10	96	1	1115	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 1 4 5 6 1 7	9 7 6 5 4 2 1 0
70	2	10	0	3		115	5	3	11
80	23	II	8	0		117	1 5	4	9
81	13	12	6		The state of	117	5	5	8
82	13	13	5	96		IIO	5	6	9876
83	3	14	4	3		120 121 122	5	7	6
84	3	15	3	0		121	5	8	4
85	3	16.	I	9		122	5	9	3
86	3.	17	0	6		123	5	10	3 2 1
87	3	17	11	3		124	5	II	1
88	3	18	10	Ó	1	125 126 127 128	5	TI	11
89	3	19	8	9		126	. 5	12	10
90	4	0	7	6		127	5	13	98
91	4	I	6	3	10 × 1	128	5	14	0
92	4	2	. 5	0	1	120	5	15	0
23	4	13	3	1.9		130	5	16	-4
94	4	.4	2	6		131	5	17	4
60 61 62 63 66 66 66 67 77 77 77 78 81 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	333333333333333333333333333333333333333	13 4 5 6 7 8 8 9 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 98 6 5 4 3 1 0 11 10 8 7 6 5 3 2 1 0	30 96 30 96 mo 96 mo	1	130 131 132 133	5	18	1
90	4	6	0	0	1	1133	5	19	
		and the same of			The latest section in			-	AND RESIDENCE OF THE PARTY.

A

	100						-		05
s L	\$.	d.	tth		Ells	L	s.	d.	tth
2 2	14	2	0		97	4	7	6	10
2	14 15 15 16 17 18	0 11 10	0 10 8 6		97 98 99 100 101	4	8	5 4 3 2	. 8
2	15	II	8	1. 1	99	4 4 4 4	9 10	4	6
2	16	10	6		100	4	10	3	4
2	17	9	4		IOI	4	,11	2	12
2	18	8	2		102	14	12	F.1	
2	19	7	0		103	4	12	II	10
13	0	. 5	10		104	4	13	10	. 8
13	I	4	8		105	4	14	9	6
3	2	3	0		106	4	15	8	4
3	3	2	4		107	4	15	98 76	
13	4	I.	2		108	4	17	6	0
3	5	0	0		106 107 108 109 110	4	17	4	10
13	5	10	10		110	4	19 0 1 2	4 3 2	. 8
3	0	9	8		III	5	- 0	2	6
13	7	8	0		112	5	1	1	4
13	8	7	4		113	5	0 2	0	. 2
13	9	98 7 5 4 3 2 1 0 0 98 7 6 5 3 2 1 0	2	8.3 F	114 115 116 117 118	4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	II	0
3	10	5	0		115	5	3 4 5 6 7 8	9	10
3	11	. 3	IO		119	5	4	8	8
13	12	2	0		117	5	5	7	6
13	13	1	0		118	5	6	- 6	4
13	14		4		119	-5	7	5	2.2
3	14	11	2		119 120 121	5	8	1 0 11 98 7 6 5 4 2 1	.0
5	16	10	70	1 -2 F	121	5	119	2	10
2	10	0	10		122	5	-IQ	2.1	8
3	190123455678 901112131415161718 19012	. 4	6		122	5	HI	20,	10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	10		4	1	124	5 5 5	II	-II	3.4
3	19	3	4	100	1250	5	12	·IO	3 2 .
4		4	0	4.7	126	5	13	9	30
4	2	3	10	100	1270	5	114	3 70	10
4	- 2	0	Q		128	5	15	4 6	08
4	0	TI	4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 4 2 0 10 8 6	66.8	129	5	10	\$ 5	0.6
4	3 3 4	10 8 7 6 5 4 3 1 0 11	4	1	130-	5-	17	5 4 3	8 6 4 2
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4.		4 2 0		131	5 6	18	4.3	
1	5	8	0	1	132	6	19	2	, 0
14	0	0	0	H 3.7	133	0	. 0	0	10

024			The state of							3	
Ells	IL.	s.	d.	tth	1	Hills			d.		s.
60	2	14	7	0		97	4	8	2		0
61 62	2	15	5	11		98	14	9	I	6	
62	2	16	4	10		99	4	10		6	2
62	2			0.9		100	4	10	11	6	2
62	12	17	3 2	8	1	IOI	14	II	IO	6.	41
65	2	19	I	7 6		102	4	12	9	6	
66		0	.0	6		103	14	13	9	6	5
67	13	0	II	- 5		104	4	14	7	6	16
68	13	1	10	.4		105	4	15	7 6	63	
69	13	2		3		tch	4	1.6	5	69	
70	13	3	8	. 2		107	4	17	4	70	
71	13	3 4 5 6	9 8 7 6	I	100	108	14	18	3 1	71	1
72	13	5	6	0	1	109	4	19	1	72	13
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			4	II		110	5	0	0	73	
74	13	8	3	10		III	15	0	II	74	13
75	13	8	3 2 1 0	9		112	5	I	10	75	13
76	3	9	1	8		113	5	2	9	76	13
77	13	10	0	7 6	1	114	5 5 5 5 5	- 3	8	77 78 79	13
78	3	10	11		67.9	115	5	3 4	7	78	10.2
79	13	11	10	5		116	5	56	6	79	3
79 80 81	13.	12	9	4 3 2 1	7.5	117	5	. 6	5	80	13
81	2	13	9876	. 3		118	5 5 5	7 8	4	81	13
82	3 3 3	14	7	2		119	5		3 2	82	3
82	3	15		1		120	5	10		83	3
84		16	5	0	N.	121	5		0	84	13
85 86 87	3	17	3 2	II.		122	5	10	117	85	3
86		18		10		122	5	II	10	86.	3
87	3	19	1	9 8 7 6 5.		124	5	12	-9 -8	87	3
88	4	0	0	8		125.	5.	13	8	88	
89	4	0	11	7		126	5	14	17.	63	4
90	4	2	TO	6		127	5	15	6	90	4
91	4	2	9	5.		1,28	5	16	+ 5	91	4
92	4	. 3	8	4		129		17	44	92	4
93	4	5 6	7	3		1 1 2C	5	18	23	93	4
94	4	5	6.6	2		131	5	19	2	94	4
96	4	6	7 6 5 4	1		132	6	0	1	95	4
96	4	7	4	0	4	131 132 133	6	0	II	96	4
2000	Jan W.	135 .	+ 132 Y S			1	130 A 41		Sand Sand	4	

334				1	Carrie		110000000000000000000000000000000000000	200	1000		
	ils	1.1.	S.	6.	tth		Ells	L.	S.	d.	tih
2	60	2	15	0	0		97	4	8	II	0
1	61	2	151	11	0	1 17	98	4	9	10	0
0	62	2	16	10	0	1	99	4	101	9	0.2
1	63	2	17	8	0		100	4	II	8	0
0	64	2	18	. 8	10		TOI,	14	12	27	0
14/5/8	65	2	19	7	. 0		102	04	13	6	0
9	65	13	0	6	0.		103	4	14	5	0
July 2 1/2	67	3	T	5	0		104	4	15	4	10
7	63	3	2	4	0		105	04	16.	3	0
5	60	3	3	3	0		106	14	17	2	0
4	70	3	4	2	C		197	4	18		0
3	71	3	6	1	0		108	4	19	0	0
1	72	3	6	0	0		109	4	19	II	0
0	73	3	6	TI	0		110	135	10	10	0
I	74	3	7	10	.110		III	15	1	9	0
0	05	3	8	8	0.5		112	5	2	8	0
	76	1.3	9	8	C.		113	25	3	7	0
9	77	3	10	7	C	100	114	15	14	6	0
7	78	3	11	6	C		115	05	5	5	0
6	79	3	12	5		1,1211	116	15	6	4	0
5	80	13	13	4	0,		117	5 .	7	. 3	0
4	81	2	14	5.2	0		118	5	8	2	0
3	82	13	15	2	0.		119	5	9	21	0
2	83	3	16	.1	C		120	5	10	0	0
0	84	13	17	0	C		121	5	10	11	d
II	85	3	17	11	0		122	5	11	10	0
0	86	3	18	10	.0.	A.	123	5	12	9	0
9	87	3	19	9	0	1	124	5	13	8	0
	88	4	0		0		125	5	14	7	0
7	68	4	T	7 6	0	14.72	126	5	15	6	0
6	90	4	72	1.700 840	0	1	127	5	> 1425 (<u>2</u> 60)	5	0
5	91	4	3	.5	0		All the same of th	5	17	4	0
4	92	4	4	4	0	× 34	129	5	18	13	0
3	93	4	5	3	0		130	6	19	2	0
2	94	4	6.6	2	0	1		6	00	1	0
1	95	4	77			1 3 4 5	132	6		C	0
II	96	. 4 .	8	0	0	Contin	133	10	I	II	0

56		AT	111	CIII	CC .	1 1 11	VC1	1111.	5.55			
Ells	IL.	s.	d.	tth		Ells	·L.	8.	d.	tth	elis	-
60	2		5	0		97 98 99 100	4	9	7 6	1	60	-
61	12	15	4	0 1 2 3 4 5 6		98	4	ro		1 2 3 4 5 6 7 8	61	-
62	2	17	3	2		99	4	II.	5	3.	62	
63	2	17	2 I	3		100	4	12	4	4	63	
64	2	19	I	4		101	4	13	3	5	64	
64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 72 73 74 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	3	19	0	5		102	4	14	2	6	65	1
66	************	0	II	6	5.4	103	4	15 16 16	I	7	65	
67	13	I	10	7 8		104	4	16	0		67	-
68	13	2	9	8		105	4	16	11	9	68	
69	3	3	8	10	1	100	4	17	10	10	69	
70	13	4	7	10	53	107	4	18	9	11	70	1
171	3	3 4 5 6	.6	11		108	4	10	8	0	71	
72	13		7 6 6 6 5	. 0		109	5		8	1	72	
73	13	7	5	1		IIO	5	1 2	7 6	3 4 5 6 7 8	73	
74	13	.8	4 3 2	2		III	15	2	6	-3	7.4 75 76	
75	13	9	3	3 4 5 6 7 8 9		112	5	3	5	4	75	-
76	13	10	2	4	1	113	5	4	4	5	70	
77	13	11	I	5	1	114	5	5	4 3 2 1 0	6	77 73	
. 78	13	12	0	6		1115	5	6	2	7	75	
79	13	12	11	7		116	5	7 8	I	8	79 80 81	
80	3	13	10	8		117	5	8		9	0.	
Sr	13	14	8	9	-	118	5 5 5	8 9	11		82	
82	13	15		10	130	119	15	9	10	11	02	
83	13	16	7	11		120			10	0	03	
84	3	17	7 7 6	0		121	5	11	8	I	04	
85	13	18	6	I		122	15	12	8	2	05	
86	333334	15 16 17 18 19	5 4 3 2 1 0	2		1.23	5 5 5	13 14	7 6	3	83 84 85 86 87 88	
87		0	4	3 A 5 6		124	5	14			07	
88	14	t	3	4	. 19	125		15	5		00	
089	4	2 13 4	2	- 5	157	126	5	15 16 17 18	4		89	-
090	4	13	1	6		127		17	3		90	1
093	4	4		8	1	128	-	18	, 2	8	91	0.000
92	4		11			129		19	1	9	92	-
93	4	5	10		1	130	6	. 0	0	10	90 91 92 93 94 95 96	
94 95	4	5678	8	10	1	131	6	0	II	11	94	
95	4	7	8	11	1	132	6	1	11	0	95	
06	ta	. 8	8	0	1	1 133	16	2	.10	1300	90	

23					,	1000	A service of	(Links	CONTRACTOR OF	a Torretonia d	-/
111	elis	L.	s.	d.	tth		Ells	2	S.	d	tth
201	60	2	15	10	0		97	4	10	3	002
3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 2 2	61	2	15 16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	98 76 5 5 4 3 2 1 0 0 11 10 98 7 76 5 4 3 2 2 1 0	2		97 98 99 100	4	11	3 2 1 0	468 100 2 468 100 2 468 10
2	62	2	17	8	4 6 8	S.	99	4	12 13 13 14	-1	6
4	63	2	18	7	6		100	4	13	0	8
4	64	2	19	6			101	4	13	11	,10
6	65	3	0.	5	10		102	4	14	11	0
7	66	3	1	5	0	6	103 104 105 106	4	15	10	2
8	67	3	2	4	2		104	4	16	98 766 5	4
0	68	3	3	3	6 8		105	4	17	8	6
10	69	3	4	2	. 6		106	4	13	7	8
11	70	3	5	I	8		107	4	17 13 19	6	10
0	71	3	6	0	10		108	5	0	6	0
1	72	3	7	0	0		107 108 109 110 111 112	5	1 2	5	2
2	73	3	7	11	2		110	5	2	4	4
-3	74 75 76	3	8	10	4 6 8		111	5	3	4 3 2 1 1	6
4	75	3	9	9	6		112	5	4	2	8
5	76	3	10	8		- 1	113	5	5	I	10
6	77 78	3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	II	7	10		114	5	3 4 5 6 7 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18	1	0 2 4 6 8 10 2 4 6 8 10
. 7	73	3	12 13 14 15 16 17 18 19	7	0 2 4 6 8		115	5	7	0	2
8	79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	3	13	6	2	1	116	5	7	11	4
9	80	3	14	5	4		117	5	8	988	0
10	18	3	,15	4	6		118	5	9	9	8
11	82	3	16	3	8		1119	5	10	8	10
0	83	3	17	2	10		120	5	11	8	0
I	84	3	18	2	0		121	5	12	7	2
2	85	3	19	I	2	1-1	122	5.	13	6	4
3	80	4	0	0	4		123	5	14	5	0
4	87	4	0	II	6		124	5	15	4	8
9	88	4	1		8		125	5	16	3	10
6	89	4	2	9	10	2	126	5	17	3	0
1	90	4	3	. 9	4 6 8 10 0 2	1	127	555555555555555555555555555555555555555	18	76 54 3 3 2	2
. 8	90 91 92	4	4	8	2	1	728	5	19		4
9	92	4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8	9 9 8 7 6	4 6 8 10		129	6	0	0	0 2 4 6 8
9 10 11	93	4	6		6	1	130	6	0 1 2 3	11	8
11	94	4	7	5 4 4	8		131 132 133	6	I	10	10
0	95 96	4	8	4	10		132	6	2	10	0
1	96	4	9	4	. 0	Pro 3	133	6	3	9	2

Ells L. s. d. tth 60 2 16 3 0 9 9 4 10 11 61 2 17 2 3 9 9 4 12 9 10 6 6 6 6 7 3 2 9 9 9 10 1 4 14 8 8 4 16 6 6 6 7 3 2 9 9 9 10 10 4 16 6 6 6 7 3 2 9 9 9 10 10 5 4 18 5 6 6 6 7 3 2 9 9 9 10 10 5 4 18 5 7 6 6 7 3 2 9 9 9 10 10 5 4 18 5 7 7 6 10 7 5 0 3 10 7 7 3 10 3 6 6 9 10 5 4 18 5 11 3 11 5 5 5 11 3 11 5 5 5 11 5 1 5	90			1	Size	-				4360		-	-
60 2 16 3 0 97 4 10 11 0 12 6 16 17 2 18 16 6 16 2 17 2 3 8 18 1 6 10 4 13 9 10 6 6 6 3 1 10 6 10 4 13 9 10 4 14 18 8 14 16 6 6 6 6 7 3 2 9 9 9 10 4 17 6 6 7 6 8 3 3 3 9 0 10 5 4 18 5 8 6 6 9 70 3 5 7 6 0 10 6 10 7 5 0 3 10 7 5 0 7 7 6 10 7 7 7 3 12 2 3 7 6 0 10 7 5 0 7 7 7 3 12 2 3 7 7 6 0 11 5 5 5 11 6 7 7 7 7 3 12 2 3 7 7 6 0 11 5 5 5 11 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	File	L.	s.	d.	tth ,			L.	. S.	d.	1	S	L
61	60		16	. 3			97	4	10)	.2
62 2 18 1 6 99 4 12 9 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61	2	17	2	2		98		II.				2
72	62	2	18	.I	6		99	4	12	9		:	2
72	62		19	0		1	100		13	9	3		2
72	64		0	0	0		IOI		14	8		+	3
72	65	12	0	11	3		102		15	7			3
72	66	2	1	10	6	7.0	103		19	6	A)	3
72	67	12	2	9	9		104		17	6			3
72	63	13	. 3	9	0		105		18	5	3	1	3
72	060	12	4	8	3		106,	4	19	4	3	1	3
72	70	2	6	7	6		107	5	0	3		7	3
72	. 71	2	6	6	9		103		I	. 3			3
75 3 10 3 9 76 3 11 3 0 77 3 12 2 3 78 3 13 1 6 79 3 14 0 9 80 3 15 0 0 81 2 15 11 3 82 3 16 10 6 83 3 17 9 9 84 2 18 9 0 85 3 19 8 3 86 4 0 7 6 87 4 1 6 9 88 4 2 6 0 89 4 3 5 3 90 4 4 4 6	72	13	7	6	. 0		109	5	2	2		1	3
75 3 10 3 9 76 3 11 3 0 77 3 12 2 3 78 3 13 1 6 79 3 14 0 9 80 3 15 0 0 81 2 15 11 3 82 3 16 10 6 83 3 17 9 9 84 2 18 9 0 85 3 19 8 3 86 4 0 7 6 87 4 1 6 9 88 4 2 6 0 89 4 3 5 3 90 4 4 4 6	72	13	8	5	3		110	5	3	. 1		1	3
75 3 10 3 9 76 3 11 3 0 77 3 12 2 3 78 3 13 1 6 79 3 14 0 9 80 3 15 0 0 81 2 15 11 3 82 3 16 10 6 83 3 17 9 9 84 2 18 9 0 85 3 19 8 3 86 4 0 7 6 87 4 1 6 9 88 4 2 6 0 89 4 3 5 3 90 4 4 4 6	74	12	9	4	6		IIL	5	94	0	0	1	3
76	075	12	10	3	9	. 3	112	5	05	.0	213		3
77 3 12 2 3 114 5 6 10 7 3 7 7 8 13 1 6 115 5 7 9 8 3 7 9 8 8 9 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 76	13	11	3	-0		113	5	a 5	II	E C	1	3
78 3 13 1 6 115 5 7 9 8 3 <td>77</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>- 2</td> <td>3</td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td>0</td> <td>10</td> <td>15</td> <td></td> <td>3</td>	77	13	12	- 2	3		114		0	10	15		3
70	78	13	13	T	6	: 1	115	-5	7	9	80	1	3
80 3 15 0 0 117 5 9 8 13 118 5 10 7 13 118 5 10 7 118 5 11 6 2 2 3 119 118 5 11 6 2 3 119 119 111 6 12 3 119 119 111 6 12	70	13	14	0	9		116		8	9	9		3
81 2 15 11 3 118 5 10 7 13 3 119 6 2 3 3 119 6 119 5 11 6 2 3 3 3 119 5 11 6 2 3 3 3 120 5 12 6 3 3 3 121 5 13 5 4 3 3 122 5 14 4 4 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 7 4 4 6 6 9 128 6 0 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <	- 80	13	15	0	- 0	1	117	5	9	8	279	1	3
82 3 16 10 6 119 5 11 6 2 3 3 3 17 9 9 120 5 12 6 12 3 3 3 121 5 13 5 14 3 3 3 121 5 13 5 14 3 3 122 5 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 14 4 5 4 4 4 4 5 14 4 5 4 4 5 14 4 5 4 4 4 5 14 4 5 14 4 5 4 4 4 4 122 5 17 2 18 4 4 4 4 122 5 17 2 13 4 4 4 122 5 17 2 13 4 4 122 5 13 1	81		15	II	3		118	5	IO	. 7	13	1	3
82 3 17 9 9 120 5 12 0 13 5 4 3 3 121 5 13 5 4 3 3 121 5 13 5 4 3 3 122 5 14 4 4 5 4 4 4 5 14 4 5 4 4 4 4 4 122 5 14 4 4 4 4 4 4 123 5 16 3 7 4 <td>. 82</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>. 6</td> <td></td> <td>1119</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	. 82	13	16	10	. 6		1119	5	11	6			3
84 2 18 9 0 121 5 13 5 4 85 3 19 8 3 122 5 14 4 5 4 86 4 0 7 6 123 5 15 3 6 4 87 4 1 6 9 124 5 16 3 7 4 89 4 3 5 3 125 5 17 2 8 4 90 4 4 4 6 127 5 19 0 4 91 4 5 3 9 128 6 0 0 14 91 4 5 3 9 129 6 0 11 2 4 93 4 7 2 3 129 6 0 11 3 4 95 4 9 0 9 132 6 3 9 4 4 95 4 9 0 9 133 6 4 8 6 95 4 10 0 133	83	13	17	9	9		1,20	5	12	0			3
85 3 19 8 3 86 4 0 7 6 87 4 1 6 9 88 4 2 6 0 89 4 3 5 3 90 4 4 4 6 91 4 5 3 9 91 4 5 3 9 92 4 6 3 9 93 4 7 2 3 94 4 8 1 6 95 4 9 9 132 95 4 9 9 133 94 4 8 1 6 133 6 4 8	84	1.2	18	9	0	1	121	5	13	- 5		1	3
86 4 0 7 6 123 5 15 3 7 4 87 4 1 6 9 124 5 16 3 7 4 88 4 2 6 0 125 5 17 2 8 4 89 4 3 5 3 126 5 18 1 9 4 91 4 5 3 9 128 6 0 0 1 4 92 4 6 3 9 129 6 0 11 2 4 93 4 7 2 3 130 6 1 10 3 4 95 4 9 0 9 132 6 3 9 4 95 4 9 0 9 133 6 4 8 6	85	13	19	8	. 3			5	14	4			4
87 4 1 6 9 124 5 16 3 8 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	86	14	0	7	6	1	123	5	15	3	0	1	4
88 4 2 6 0 125 5 17-2 2 89 4 3 5 3 126 5 18 1 9 90 4 4 4 6 127 5 19 0 4 91 4 5 3 9 128 6 0 0 1 4 92 4 6 3 0 129 6 0 11 2 4 93 4 7 2 3 120 6 1 10 3 4 94 4 8 1 6 12 9 4 4 95 4 9 0 9 132 6 3 9 5 95 4 10 0 133 6 4 8 6	87	14	T	6	. 9	1	124	5	16	3			4
89 4 3 5 3 126 5 18 1 9 4 90 4 4 4 6 127 5 19 0 4 91 4 5 3 9 128 6 0 10 4 92 4 6 3 0 129 6 0 11 2 4 93 4 7 2 3 130 6 1 10 3 4 95 4 9 0 9 132 6 3 9 5 95 4 10 0 133 6 4 8 6	88	14	. 2	6	0	1	1 125	15	17	2			4
90 4 4 4 6 127 5 19 0 1 4 6 91 4 5 3 9 128 6 0 11 2 4 6 3 0 129 6 0 11 2 4 6 3 0 130 6 1 10 3 4 6 9 1 10 0 0 1 131 6 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89		3	5	3	1 4	1.26	5	18	1	4	1	4
91 4 5 3 9 92 4 6 3 0 93 4 7 2 3 94 4 8 1 6 95 4 9 0 9 96 4 10 0 0 133 6 3 9 133 6 4 8	90		4	4	6	100	127	15	19	.0			4
92 4 6 3 0 129 6 0 11 93 4 7 2 3 94 4 8 1 6 131 6 2 9 95 4 9 0 9 132 6 3 9 95 4 10 0 0 133 6 4 8	OI		5	3	.9		128	0	0	.0			4
93 4 7 2 3 94 4 8 1 6 95 4 9 0 9 96 4 10 0 0 133 6 4 8	92	14	6	. 3	0		120	1.6	. 0	11	157	-	4
94 4 8 1 6 131 6 2 9 5 4 9 0 9 132 6 3 9 5 4 9 0 9 133 6 4 8	93	14	7	2	3	1 :	130	6	I	10		0	4
95 4 9 0 9 132 6 3 9 6 4 8 6 4	94	14	8	I	6		131	6	2	- 9		1	4
95 4 TO 0 0 133 6 4 8 14	95	4	9	. 0	9	1	132	6	. 83	9	-73	6	4
	-95	14	10		0		133	6	4	8		1	7

Si	L.	8.	d.	tth		El!s	L	S	'd	ttn
0	1.22223333333333334444444444444444444444	16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 2 13 4 5 5 6 7 8 9 10	3 7 6 6 5 4 4 3 2 2 1 0 0 11 10 10 98 8 7 6 6 5 4 4 3 2 2 1 0 0 11	10 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0	1	Ells 97. 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	4	II	766544322100110098876665443221001110	4
	2	17	. 7	4		98	4	12	6	. 8
733 990 1	2	18	6	8		99	4	13	6	48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0 48 0
: 1	2	19	6	40		100	4	14	5	4
1	3	0	5	4		101	4	15.	4	8
1	3	I	4	8	- 1	102	4	16	4	0
5	3	2	4	0		103	4	17	3	4
7	3	3	3	4		104	4	13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2	8
3	3	4	2	8		105	4	19	2	0
1	3	5	2	0 6		105	5	0	I	4
,	3	6	I	4		107	5	I	0	8
	3	7	.0	8	V	108	5	2	0	0
	3	8	0	0	37	109	5	2	11	4
1	3	8	II	4		110	5	3	10	8
1	3	9	10	8		III	5	4	10	0
	3	10	10	0		112	5	5	2	4
1	3	11	9	4		113	5	0	0	0
	3	12	8	8		114	5	7	0	0
1	3	13	8.	0		115	5	8	7	4
1	3.	14	7	4		110	5	9	0	0
1	3	15	0	0		117	5	10	0	12
1	3	10	. 0	. 0		118	5	70	,	4
	3	17	. 5	4		119	5	12	4	8 0
	3	10.	4	0		120	5	13	4	
1	3	19	4	4		121	2	14	3	3.0
	4		3	4		119 120 121 122, 123 124 125 126 127 123	2	16	2	03 6
.1	4	1	4	0		123	2	17	1	
	4	2		4		124	2	18	0	8
1	4	3	-	8		726	5	10	0	0
	4	4	0	0		127	5	TO	TT	1
	4	2	II	1		123	6	0	10	8
		6		8		E-960 THE TOTAL SEC. 13	444444444444555555555555555555555555555		14 P. P. S. S.	2014/42
2	4	7	IO	0		129	6	1 2	10	1
4	4	-8	0	4		121	6	2	8	8
5	4 4 4 4 4	ó	10 9 8	400 0 400 0 400 0 400 0)	131 132 133	6	3 4 5	9 8 8 7	0
61	A	10	8	0		132	6	5	7	8 0

90	13	tI	• •	enc	e 5		MUP	1112	
The same	L	S.	d.	tth		Ells.	L	S.	d.
60 61	L. 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		d. I O-II II IO			07	4	12	3
61	2	17 18 19	.0-	5 10 3 8 1		93 99 100 101	4	13 14 15 16 17 17 18	3 2 2
62	2	13	-11	10		99	4	14	, 2
62	2	10	II	3		100	4	15	I
64	3	Ó	10	. 8		IOI	4	19	I 0
65	13	T	10	I		102	4	17	0
66	3	2				103	4	17	IF
67	3	3	8 8	II		104	4	18	11
63	3	4	8	4		105	4	19	10
60	3	5	7.	9	- 1	106	5	0	10
70	13	6	7	2	1	107	5	1	9
63 64 65 66 67 63 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7, 7, 6, 6, 5, 4, 4, 3, 3, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	4 9 2 7 0 5 10 3 8 1 6		105 106 107 108 209 110 111 112	4555555555555555555566666	2 3 4 5 6 7 8	98 7 7 6 6 5 4 4 3 3 2 2 1
72	13	8	6	0	. 31	109	5	3	8
73	13	9	5	5	- 1	110	5.	8.4	7
74	3	10	4	10		III	. 5	5	7
75	13	11	- 4	3		112	5	5	- 6
76	3	12	3	8	- 3.1	1113	5	7	. 0
77	3	13	3	I		114	5	8	25
. 78	13	14	2	6		115	5	9 10 11 12 13 14 15 16	4
79	1.3	15	- 1	11		116	5	1.0	- 4
80	3	16	. 1	4	Y S	117	5	11	3
81	3	17	0	9		118	15	12	3
82	13	13	- 0	2		119	5	13	2
83	13	18	11	7	1	120	5	14	2
84	13	19	10	0	130	121	15	15	I
85	1.4	0	10	. 5		122	15	19	0
86	4	I	9	10	1.3	123	15	17	0
87	4	- 2	9	3		124	15	17	0 0 11 10 10
88	14	.3	- 8	- 8		125	5	18	11
89	4	4	- 8	I,	1000	1125	1.5	17 13 19	10
90	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	98 8 7 6 6	4 9 2 7 0 5 10 3 8 I 6		127	10	. 0	9 9 8
91	4	6	6	II		123	10	1	9
92	4	77	6	. A	15.	129	6	2	8
.93	4	.8	5	4927		130	6	3	-8 1
394	4	-9	25	. 2		131	1.6	4	1
91 92 93 94 95	84	12 13 14 15 16 17 18 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	- 64		13.0	125 127 123 129 130 131 132	6	1 2 3 4 5	1 6
96	-4	II	14	. 0	101	133	16	1 0	0

-	13					r			Ser JAA	7
s	L.	S.	d.	tt 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06		Ells	L 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s.	d. 11 10 10 9988 7766 5544 3322 11 10 00 11 11 10 10 9988 7766 8	1146060606060606060606060606060606060606
0	L. 2 2	17	6	0	12	97	4	12	II	6
1	2	18	5	6		98	4	13	II	0
0	2	19	5	0		.99	4	14	10	6
2	2	0	4	6		100	4	15	10	0
9	2	I	4	0		IOI	4	16	9	,16
7	2	2	3	6		102	4	17	9	0
6	2	3	3	. 0	1	103	4	18	8	6
7	2	4	2	6		104	4	19	8	0
g	2	5	2	0		105	5	0	7	6
6	2	6	1	6		106	5	. 1	7	0
6	2	7	I	0		107	15	2	6	6
,	2	8	0	6		108	5.	3	6	0
,	2	0	0	0		109	15	4	5	6
5	2	.0	II	6		110	5	5	5	0
2	2	10	II	.0		III	15	6	4	6
7	12	11	10	6		112	15	7	4	0
6	2	12	10	0	1	1113	15	8	3	6
2 3 4 5 5 7 8 9 0 T	2	13	0	- 6		114	15	9	3	0
k	12	14	0	0		115	15	IO	2	6
6	12	15	4.8	6		1116	15	11	2	0
6	13	16	- 8	0		117	15	12	I	6
Ī	12	17		6		118	15	13	I	0
6	12	18	45	, 0	-1	1119	15	14	0	. 6
Ę	12	IO	6	6	155	120	15	15	0	0
4	14	0		0		121	15	15	11	6
Ę	14	I		5 6		122	5	16	11	0
6	14	2		0		123	5	17	10	. 6
7	1	3		4 6		124	1 5	18	10	0
Ś	1	4		4 0	1	125	5 5	19	9	6
6	14	5		3 . 6		126	6	0	9	0
	11	6		3 0		12	7 6	I	8	6
S	A	7		2 6		128	3 6	2	8	0
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	17 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 5 4 4 3 3 2 2 1 1 0 0 11 11 10 10 9 9 8 8 7 7 6	2 0		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	6	12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 1	6
	1	0		1 6		120	0 6	4		1 0
	1 0	10)	1 0)	12	1 6	5	(6
		11		0 (5	- 13	2 6	6	. (0
	11	100	100	1702 8 40	100	1	-16	S & 32	2 36	- 4

92	· A	ti	I P	enc	e 7	1 1		(110)	1	
2	L	s.	d	tih		Ells 97 98 99 100 101 102 103 104	L.	s.	d. to 7 7 6 6 5 5 5 4 4 3 3 3 2 2 1	ls
60	2		11			97	4	13	7	60
61	2	17 18 19 0 1	10	7 2		98	4 4 4 4 4 4	13 14 15 16	7	St.
62	2	19	io	2		99	4	15	6	52
63	13	o	9	9		100	4	16	6	63
64	3	I	9	4		101	4	17	5	4
65	3	2	8	II		102	4	18	5	65
Ells 60 61 62 63 64 65 66 67 77 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 89	333333333333333444444444444444444444444	3 4 5 6 7 8 9 10 11	10 10 998 88 776666 55 4433332211100	9 4 11 8 3 10 5 7 2 9 4 11 6 1 8 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		103	4	17 18 19	5	50 51 52 53 54 556 57 58 59 51 72 73 74 756 77 89 51 81
67	3	4	8	1		104	5	0	4	7
68	3	5	7	8		105 106 107 108	5	1	4	58
69	3	6	7	3		100	5	2	3	99
- 70	3	7	6	10		107	5	3	3	10
71	3	8	6	5		108	5	4	3	1
72	3	9	6	C		1 100	5	5	2	72
73	13	10	5	7		.110	5	0	2	/3
74	13	11	5	2		1111	15	7	1	14
75	3	12	4	9	1	112	15	0	1 0	15
76	3	13 14 15 16 17 18 19	4	4	1	1113	555555555555555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	0	10
77	. 3	14	3	II		114	5	. 10	0	17
78	13	15	3	6		115 116 117 118	5	11		76
79	13	16	3	I	-	110	1 5	11	II	99
80	3	17	2	8	1	117	15	12	II	10
SI	3	18	2	3		110	15	13	10	DI DI
82	3	19	I	IC		119	13	14	10	
83	4	0	1	5		120	15	15	10	
84	4	· I	I	C		121	13	10	9	3 6
85	4	2	0	7 2	1	120 121 122 123	13	78	8	3
86	4	3 4 5 6	C	2		125	13	10	9 8 8 7 7	36 36 37 38 39 30
87	4	. 3	11	9		124	6	19	7	- 20
88	14	4	11	4		125	6	1		80
89	4	5	11	11	-	120	1 6	1	4	200
90	4	6	-10	, ,	'	12/	6		16	0.1
91	4	7 8	10	I		120	6	15	1 6	
92 93 94 95 96	14	8	998888	3 10		124 125 126 127 128 129 130 131	6 6	15 16 17 18 19 0		
.93	4 4 4	10	9		1	13	1 6	0		93 94 95
94	4	10	8	10		141	1	0.0	, ,	00
95	4	11	8	5		13	3 6		3	95 96
96	4	12	8		, 1	113:	110		1	30

1 - 4	1		0,2,%	150	1 2 30 36	0.00	Achil	4	4. 34	6300	Serger.
d. 17766 555 4 4 3 3 3 3 2 2 1 1 0 0 0 0 11 11 10 10 10 9 9 8 8 7 7 7 7 6 6 5 5 5 5 4	ls	E.	S.	d.	tth		Elis	L 44444455555555555555555566666666666666	S.	d. 333222111000011111000999888877766665554443	th 8 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4
7	60	2	18	4	0		97	4	14	3	8
7	St	2	19	3	8		98	4	15	3	4
6	52	3	0	3	4		99	4	16	3	0
6	62	3	1	3	0		100	-4	17	2 ,	8
5	54	3	2	2	8		101	4	18	2	4
5	55	3	3	2	4		102	4	19	2	0
5	66	3.	4	2	0	,	103	5	0	1	8
4	57	3	5.	1	8		104.	5	I	I	4
4	88	3	6	1	4		105	5	2	I	0
3	50	3	7	1	0	112	106	5	3	0	8
3	70	3	8	0	8	1 -	107	5	4	0	4
3	71	3	9	0	4		108	.5	5	0	0
. 2	12	3	10	0	0		109	5	5	11	8
2	72	3	10	II	8		110	5	6	II	4
1	74	3	11	11	4		III	5	7	11	0
1	75	3	12	11	0		112	5	8	10	8
0	76	13	13	10	8		F13	5	9	10	4
0	17	3	14	10	4	1	114	5	10	10	0
0	18	3	15	10	. 0		115	5	II	9	8
II	19	3	16	9	8		116	5	12	9	4
11	80	13	17	9	4		117	5	13	9	0
10	BT	3	18.	9	0		118	5	14	8	8
10	82	3	19	8	8		119	5	15	8	4
10	83	4	0	8	4	,	120	5	16	8	0
9	84	4	I	8	0	100	121	5	17	7	8
9	1 5	4	2	7.	8	1	122	15	18	7	4
8	16	4	3	7	4		123	5	19	7	0
. 8	87	4	4	7	0	1	124	6	0	6	8
7	88	4	5.	6	8	1	125	0	I	96	4
7	90	4	6	6	4		120	6	2	6	0
7	90	4	7	6	, 0,	1	127	6	3	5	8
6	91	4	, 8	5	. 8		128	6	4	5	4
6	92	4	9	5	4	1	129	6	5	5	3
5	193	L 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	5	08 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4	1	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	6	14 15 16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 5 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4	8
5	94	4	11	4	8	1 ,	131	6	7	4	4
5	95	4	12	4	4		132	6	8	4	0
4	60 t 2 3 4 5 6 7 8 9 0 t 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 t 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 0 0 t 2 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 4	18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13	433332221110000111100099988877766665555444	0	i.	1 433	16	9	.3	3

74		THE ST			- 3	The second section	Earling or st	0	
Ells	L.	s.	d.	tth	1	Ells	4 4 4	s.	d. ti
60	2	18	2	0	1	97	4	14	11
61	2	19	8	9		98	4	15	11
62	3	0	8	0	1	99	4	10	11
63	13	I	8	3	1	100	4	17	11
64	3	2	8	0		101	4	18	10
65	3	18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 6	7	9	1 13	102	4	14 156 178 90 1 2 3 4 56 78 90 1 1 2 3 4 56 78	10
66	3	4	7	6		103	5	0	10
67	3	5	. 7	3		104	5	I	10
68	3	6	7	0		105	5	2	9
69	3	7	6	. 9	1	100	5	3	9
70.	3	8	6	6		107	5	4	9
71	3	9	6	3	: 3	108	5	. 5	, 9
72	3	10	6	0	- 1	Ico	5	6	8
73	3	II	5	9	1	110	5	7	8
74	3	12	5	6		Til	5	8	8
75	3-	13	5	3		112	5	9	8
76	3	14	5	. 0	1	113	5	10	7
77	3.	15	4	9		114	5	II	7
78	3	16	4	6	1	115	5	12	7
79	3	17	4	3	5-18	116	5	13	7
80	3	18	4	C		117	5	14	6
81	3	19	3	9		311	5	15	6
82	4	0	3	6	7:32	ing	5	16	6
82	14	I	3	3	CAR	120	5	17	6
84	A	2	13	0		121	- 5	18	5
85	4	3	2	9		122	5	19	5
86	4	4	2	6		123	6	0	5
87	4	5	2	3	16.	124	6	1	5
83	4	6	2	0		125	6	2	4
80	A	7	I	9	1	126	6	. 3	4
00	A	8	I	6	100	127	6	4	4
OI	4	7 8 9 10 11	I	3		128	6	5	4
02	4	To	I	0	17.	120	6	6	3
02	A	LÍ	0	9		130	6	7	3
04	4	12	0	6		131	6	8	3
60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	223333333333333333333333333444444444444	12 13 14	088887777666665555544443333322221111000	000 000 000 000 00000000000000000000000		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 123 124 125 126 127 128 129 131 131 131 131 131 131 131 13	44 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0	99998888777776666655554444333333
06	A	14	0	0		133	6	9	2

						88.2	-	200	
L 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.	d. 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tth		Ells	L.	8	d.	1086 420086 420086 420086 420086 4200086 42000
2	19	2	0		97	4	15	. 7	10
1 3	0	t	10	1	93	4	16	2.7	8
3	19 0 1 2- 3 4 5 6 7 8 9 10	1	8		97 93 99 103 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	4	17	7	6
. 3 .	2-	I	6		100	4	18	7	4
13	3	I	4		IOI	4	19	7	2
13	4	I	2		102	5	0	7	0
13	5	I	. 0		103	5	1	6	10
13	6	0	10		104	5	2	6	8
13	7	0	8		105	5	3	6	6
3	8	0	6		105	5	4	6	4
3	9	0	4		107	5	5	6	2
3	CI	0	2		103	5	6	6	0
3	11	0	. 0		109	5	7	- 5	10
3.	11	II	10	1 3 1	110	5	8	5	8
3	11	11	8		III	5	9	5	6
3	13	II	6	1	112	5	IO	5	4
3	14	II	4		113	5	II	5	2
3	15	II	2		114	5	12	5	0
3	16	II	0	1	115	5	13	4	10
3	17	10	CI		115	5	14	4	8
3	18	IO	8		117	15	15	4	6
3	19	Io	6		113 114 115 116 117 118	5	16	4	-04
4	0	lo.	. 4		119	-5	17	4	2
4	I	IO	2		120	5	18	4	. 0
4	2	TO.	. 0	1 . 1	IZI	5	19	3	10
4	3	9	. Io		122	6	0	3	8
4	4	9	8		123	6	1	3	6
4	5	9	6		124	6	2	3	- 4
4	6	9	4		119 120 121 122 123 124 125 126	6	- 3	3	. 2
14	7	9	2		125	6	4	.3	0
4	8	9	0		127	6	5	2	. 10
4	-9	8	Io		128	6	6	. 2	8
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	IO	. 8	8		120	6	15 16 17 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 8 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2	6
4	II	. 8	. 6		130	6	8	2	4
4	12	8	4	1	131	6	9	.2	2
4	13 14 15 16 17 18 19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8	0 10 8 6 4 2 0 10 8 6 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8		130 131 132 133	444445555555555555555555566666666666666	9	77777766666665555554444433333332222221	0
4	14	8	. 0	1	133	16	11	. 1	10

90		1		*******	-	and the second	261		
Ells	L.	S.	d	tth	1	Ells	L.	8	d. tt
60	2	19	7	0		97	4	16 17 18	3 1
61	13	19	7 6 6 6 6	11	1	. 93		17	3 n
62	3	. 1	6	10		99	4	18	3
63	13	2	6	9		Too	4	19	3
64	13	3	6	9	1 3	IOI	5.	0	3
65	13	3 4 5 6	6	7 6 5	1, 1	102	5	1	3
66	13	5.	6	6		103	5	2	3
67	13	6	6	5.		104	5	3.4	3
68	13	7 8	6	4		105	5	4	3
60	3	8	6	3		105	5	5	3
70	13	9	6	2		1107	5	16	3
71	13	9	6	4 3 2 1		108	5	7	3
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	II.	6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0	1	109	555555555555555555555555555555555555555	7 8 9 10 11	***************************************
73	13	12	5	II	1	110	5	9	2 1
74	13	13	5	IO		III	5	10	. 2
75	13	13 14 15 16	5	9.		112	5	II	2
76	13.	15	5	8		113	5	12	2
77	13	16	5	7		TI4	5	13	2
78	3	17 18 19 0	5	98 76		115	5	13 14 15 16 17 18	2 2 2
79	3	18	. 5	5 4 3 2		116	5	15	2
80	3	19	5	4	22	117	5	16	2
ST	4	. 0	. 5	3		118.	5	17	2
82	4	I	5			119	5	18	2
83	4	2	5	1	-	120	.5	19	2
84	4	3 4	5 5 5 5 5 5 5 4 4	0	131	121	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0	2 1 ! 1 ! 1 ! 1 ! 1 ! 1 !
85	4	4	4	I,I	-	122	6	1 2	I
86	4	5	4	10	-	123	6		1
87	4		4	9		124	6	3	I,
88	4	7 8	4 4 4			125	6	3 4 5 6	1
89	4		4	7.6		126	6	5	I
90	4	9	4	6	Pal	1.27	6		I
91	4	IO	4	5		128	6	7 8	1
90 91 92 93 94 95 96	4	II	4	5 4 3 2 1		129	6 6	8	
93	4	T2	4	3	35	120	6	9	1
94	4	13	4	2	134	131 132 133	6	9 10 11 12	I
25		14		1	100	132	6	11	I
06	4	15	4	0	100	1133	6	12	OI

15			3 1 30		27.5		100			
ils	IL.	s.	G.	tth	1	Ell	s : L	. S.	d.	tth
60	13	0	0	0	100	7 9.7	4.	17	0	0
61	13	I	0	0	1	99	4 4 5 5 5	17	0000000000000	0
62	13	2	0	. 0	1	199	4	19	0	0
63	131	3	0	0		100	5	0	0	a
84	13	4	0	. 0	1	IOI	15	1	0	0
55	13	5	0	. 0		102	15	-2	0	0
56	13	6.	0	1 0		103	15	3 4 5 6	0	0
57	13	7	0	0		104	15	4	0	0
53	3	8	.,0	0	-	105	15.	5	0	0
19	3	9	0	0	150	106	15	6	0	0.
5	3	10	0	0	1	107	15	. 7	. 0	0
1	3	II	0	0		103	15.	8	0	, .0
2	3	1,2	0	0		1.09	5	9	0	0
3	3	13	0	. 0		ITO	5	OI	0	0
4	3	14	0	0		III	5	9 10 11 12	0	O
5	3.	15	0	0		112	5.	12	0	0
11860 61 62 63 64 56 65 66 67 88 99 RT 22 33 45 66 78 99 RT 23 84 56 78 99 RT 24 84 56 78 99 RT 24 84 78 99 RT	333333333333333333444444444444444444444	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		113	555555555555555555555555555555555555555	13 14 15 16 17 18	0 0 0 0	0
7	3	17	0	0		114	5	14	0	0
3 -	3	18.	0	0		115	5	15	0	0
9	3	19.	0	0		115	5	10	0	0
0	4	0	0	0		117	5.	17	0	0
I	4	1	0	0		118	5.	19	0	0
	4	2	0	0		119	5 6 6	19	0	0
B	4	3	0	0		120	0	0	0	0
	4	4	0	0		121	6	1	0	Oi
	4	.5	0 0 0	0		121 122 123 124 125 126 127 128	6	2	0 0 0 0 0 0	0
	4	0	0	0		123	6 6 6 6	3	0	0
	4	7	0	0		124	6.	4	0	0
	4	0	0	0		125	6	5.	0	0
	4	70	0.			120	6	7	0	0
	4	10	0	0		127	6	0	0	0
	4	11	0	0	201	129		0	0	0
	4	12	0	0		129	6 6	19 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0	0
	4 4	13	0	00	. 13	130	6	11	0	0
	4 1 4 1 4 1	15	0	0	1	130 131 132 133	6	12.	0	000000000000000000000000000000000000000
	4 1	16	0	0 0		132	6	13	0	0
	7 -		-	0	100	133	0	- 3	9	0

N.

Sal Share Broke

-

11

EX

T.

1

a

C.

3

0

G

0

(2

00

-

UFT

. . . .

1

O

0

O

o.

FLAX TABLES,

Entirely New:

Serving also for every Commodity that is Lought or Sold by the great Cwt. or 112 libs.

To which is added,

Another New Table,

Shewing the Quantity of WHALE or FISH OIL in any Caste or Barrel, upon knowing the Weight thereof.

AND

A Table of Exchange on Bills,

OR

Commission on Goods,

From 1-8th to 5 per Cent.

FILAK TABEES

die Principal de patronica d'avec est elle generale de la colle generale de la colle generale de la colle generale de la colle generale de la collection de la

- Joshba zi dilila o'C

Another New Tables.

eilas Central erreita de la cristada de la grisca eilas Cale de Albarth, desa nas cesa desa de la alvega electronica de la companya de la com

d a a A S

ATTAINS OF EXCESS OF BUILTY

. π. ο × .

Committion on Goods,

वृष्टि व रहे दे व्यक्ति करते

5	\$. 0	X.		5 s. 6 d.					
S.	d.	112		Libe	S.	d.	112		
30	u.	prs.					pis.		
	0	60		1	00	0	66		
0		3		2	10	11	20		
0	1	68			0	0 1	85		
0	2			3 4 5 6	0	0 2	40		
0	2	20		5		2	106		
0	3	24		6	0	03	60		
0	3			. 7	0	0 4	-14		
0	3 4	32		* 7	0	0 4	80		
0	4	92		9	0	0 5	34		
0		140	'	10	50	5	100		
0	5	100		11	E TO THE STATE OF	5	54		
0	5	48		12	0.0.0	07	54 8		
0	6	108		13	0,0	07	74		
0		56		13	00	8	74 28		
0	7 8	4		15	0	8	94		
0	8	64		15 16 17 18		09	48		
0	9	12		17	010	10	2		
0	9	72		18	0	10	68		
0	10	20	1.	10	0	11	22		
0	10	80		19	0	11	22 88		
0	11	28		21	1	. 0	42		
0	11	88		21	. 1	0	108		
1	0	36		23	1	, 1	62		
	0	96		24	1	2	16		
1	, 1	44		25	1	2	62 16 82		
1	1	104		25	1	3	36		
		52			- CON.		102		
I	3	0		28	1	4	56		
2	6	0		56	2	9			
1 1 2 3 5	36 90	52 0 0	1	27 28 56 84	4 5	3 4 9 1 6	36 102 56 56		
5	ó	0		112	5	6			

THE REAL PROPERTY.	6 s.			1	6 s.	6 d.
Libs	S. d.	112		Libs	bs.	. d.
100		pts.				
1	000	72	-	1 00	0	0 0
Contract of the	OI	32		2	0	0 1
3	1001	104	-	3	0	2
3 4 5 6	0 4 2	64		4	0	2
5	0 3	24		5	0	3 4
6	0 3	96		6	- 0	
	0.4	56		7 8	0	4
7 8		10		Charles 433 A	0	5
9	0 5 6	88	TA A	9	0	
10	0 6	48		10	0	6
11	0 7	8.		11	0	7 8
12	0 7	80	1	12	0	N. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
13	0 8	40		13	0	9
14	0 9	0		14	0	9
14 15 16	0 9	72		15	0	10
16	0 10	32	- 8		0	011
17	0 10	IC4		17	0	11
18	0 11	64		18	1	0
19	1 0	24		19	I	1
20	1 0	96	1	20	1	1
21	1 1	56		21	1	2.
22	I 2	16.		22	1	3
23	I 2	88		23	I	4
24	1 3	48		24	1	4
24 25 26		8		25	ž I	1.2
26	I 4	80		26	I	16
	1. 5	40		27	1	0
28	1 6	0		27 28 56 84	1	7.
56	3 0	0		50	3	3
27 28 56 84	1 6 3 0 4 6 6 0	40 0 0		84	4	7 3 10 6
112	I. 5 I 6 3 0 4 6 6 0	0	1	112	- 6	.0

			(16	+)		
	8	s.				8 s.	6 d.
Libs	S.	đ	. 112		Libs	S	d. 1
133			pts.	1			P
1	000000000011111111111111	0	96		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	000000000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10
2	0	1	80		2	0	1
3	0	2	. 64	4	3	0	•2
4	0	3	48		4	0	. 3
5	0	4	32		. 5	0	4
6	0	5	10		0	. 0	3
. 7	0	0	0		8	0	7
8	0	0	90		0		8.
9	0	7	80		9	0	0
10	0	8	04		71	0	10
11	0	9	48		72	0	10 10
12	0	10	32		12	0	11
13	0	11	10		13	I	0
14	1	0	06		14	T	1
15	1	0	90	0	.6	OT.	2
10	2	1	64			9	2
17		2	04		. 8		4
18	0 1	3	40		10	1	5
19		4	3.4		20	1	6
20		3	10		21	1	7
21		6	- 06	*	22	1	8
22		4	80		22	1	8 10
23		6	64		24	1	1. *SPAROUS
24	10.1	1	48			1	10
25	3	10	22	1	26	T	11 7
20		10	3.4		27	2	6
27	6	11	10		28	2	1
28	9	3	•		r6	4	3
50	4	0	0	1	84	6	. 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 84 112	1 1 1 2 4 6 8	012345667890110012345667890110000	pts. 96 64 8 32 16 0 6 80 64 8 8 32 16 0 6 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10		25 26 27 28 56 84	1 1 2 2 4 6 8	9 10 11 6 1 3
1112		0			A A		

	-				**	-	1	2.0
	9	S.				98.	6 d.	
bs	S.	d.	112		Libs	S.	d	112
			pis	15	101			pts
1	0	0	103		8 1	. 0	O.I	2
3 4 5 5	0	ot.	104		. 2	0	2	24
3	+0	2	100		3	0	3	.6
4	0	3	96		4	.0	4	8
5	0	4	92		5 6	. 0	5	10
5	0,0	5	88		6	.00	6	12
	0		84		7 8	0	07	14
	0	7 8	85			0.0	8	16
	0	8	75		9	0	9	18
	0	29	72		10	0	10	20
	0	LO	68		11	. 10	TI	22
	0	11	64		1.2	01	10	24
	1	0	65		13	11	11	26
	1		56	4.	14	13	12	28
	I	2	52		15	1	13	30
	1	3	48			I	14	32
	1	4	44	1.0	17	OI	5	34
	I	5	49	1.0	18			36
			36		19	o I	7 .	38
	1	7 8	32	1.	20	(I	. 8	40
	1		28		21	OL	19	42
	1	9	24		22	1	10	44
	1	10	25		23	I	II	46
	1	II	1.6	1	24	12	. 0	48
	2	0	12		25	2	I	50
1	2	1	8		26	2	2	52
	2	2	4		27	2	3	54
	2	3	0		28	2	4	56
	4	0	0	-	56	4	9	0
	2 4 6 9	3 6 9	8 4 0 0 0 0		27 28 56 84 112	2 2 4 7 9	3 4 9 1 6	52 54 56 0 56
	9	0	0		112	9	6	0

	108.				I	08	6 d	
Libs	S.	d.	112		Libs	3.	d.	1
-8.5-			pts.	18				P
1	0	T	8		T	0	I	1
	0	2	16		2	0	2	2
3	0	3	24		3	0	3 4	3
4	0	4	32		4	0	4	4
3 4 5 0	0	5	40 48 56 64	1	3 4 5 6 7 8	40	5	34 56
0	0		48		6	0		0
7 8	0	7 8	56		7	0	7	
8	.0		64			0	9	
0	.0	9	72 80		9	0	10	
10	0	10	80		10	0	11	
11	0	11	88		11 12 13 14	I	0	
12	T	. 0	96		12	1	1	
13	11	11	104		13		2	
13	21	3	8		14	ı	3	
15	18	4 5 6	8	-	15		4	
15 16 17 18 19	I	15	16		16	I I	0	
17	T	6	24		17	1 0 0 0	7 8	
78	1	7	3 ² 4 ³ 4 ⁸ 5 ⁶	3		1		
ro	I	8	40		19	F	9	
29	I	9	48		20	I	10	
21	. AI	10	56		21	1	I/I	
22	1	11	64		22	2	0	1
23	12	0	72		23	2	. 1	
23 24 25 26	2	I	72 80 88		24	2	3	
25	2	2	88		25	2	4	
26	. 2	3	96		26	2	5	
1000	2		104	1	27	2	6	
28	2	6 0 6		1	27	2	7	
56	- 5	0	0		56	5	3	
27 28 56 84	2 2 5 7	,6	0		56 84 112	5 7	3 10 6	
112	10	0	0		1112	10	6	

	11	S.				IIS.	60	l.
1 05	S.	d	112		Libs	S.	d.	112
1 DS			pts.		1-37			pts.
1	0	1	20		1	0	1	26
2	0	2.	40		1 2	0	2	52
, 3	0	3	60		3	0	3	78
4	0	4	80		4		6	104
5	0	5	100	1	3 4 5 6 7 8	0		18
6	0	7 8	8	1	6		7.	44
	.0		28	1.	7	0	8	70
8	0	9	48		8	0	9	96
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	0	10	68		9	0	II	44 70 96 10 36 62 88
5	0	11	88	1	10	1	0	36
	1	0	108		11	1	1	62
	1	2	16	1	12	i.	2	88
-	I	3	36		13		4	2
4	I	4 5 6 8	36 56 76 96	180	13 14 15 16 17 18	1	5	28
3	I	5	76		15	1		54
5		6	96		16		7.	80
	I		4 24		17	1	8	80
	I	9	24	1	18	1	10	20
	I		44	12	19	I	11	46
		11	64		20	2	0	72
	2	0	84		21	2	1	28
-	2 2 2 2	1'	104		22	2	3	12
	2	3	12		23	. 2	4	38
	2	4	32	7	24	2	5	04
	2	5	52		25	2	0	90
			72		20	2	8	4
	2	7	92		27 28	2	9	30
	2	9	0		28	2	10	3.0
	2 5 8	6.	0		56	5	9	. 0
	8	96.	0		84	11	9 7 6	98 12 38 64 90 4 30 56
	11	0	0	1	112	11	0	

1	12	s.	,1		12 s. 6 d.					
Libs	S.	d.	112		Libs	S.	d.	11	ibs	-
			pts		19415			- Pi		-
1	0	1	32 64		1	0	1	3	I	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0	2	64		3 4 5 6 7 8 9	0	2	7	2	
3	0	3	96 16 48 80	13	3	0	4		3	
4	0	3 5 6	16		4	0	5	4	4	1
5	. 0		. 48		5	0	0	7	5.6	
6	0	7	80		0	0	8		100	
7	0	9	0		7	0	9	. 4	7 8	
8	0	10	32	1	8	0	10	8		
9	0	11	0 32 64		9	1	0		0	
10	1	0	96		10	1	1 2	4	10	
11	I	2	96	1	11	1		8	11	
12	1	3	48	1	12	I	4		2	
13	1	3 4 6	80		13	Ì	5	4	ŝ	
13	1	6			13	1	4 5 6 8	. 8	14	
15	1	7	32 64		15	i	8	1	5	
16	1	7 8	64	1	16	1	9	4	10	
37	I	9	96 16 48 80	10	17	1	10	8	18	
17	1	11	16	1	18	2	. 0			
19	2	0	48	19	19	2	1 2	-	9	
20	2	. 1	80		_20	2			0	
21	2	3	0		21	2	5 6 8		I	
22	2	3 4	3 ² 64		22	2	5		2	
23	2	5	64		23	2	6	9	3	
24	2	5	66		24	2				
25	2	8	56 16 48		25	2 2	9		5	
25 26	2	. 9	48	2	26	2		9		
	2	10	80		27	3	0		7 8	
28	3	0	0		28	3 6	I			
56	3 6	0	0		56		3	4.4	6	
27 28 56 84	9	0	0000		27 28 56 84	9	3 4 6		4	
112	12	0	0		112	12	6		2	

	13	s.	3	1		13 s. 6 d.				
ibs	S.	d.	112		Libs	S.	d.	112		
			pts.		1 2.3			pts		
1	0	1	44	1	1	0	1	50		
2	0	2	.88	1	2	0	2	100		
53	0	4	20	1	3 4 5 6	0	4	38		
4	. 0	5	64		4	0	5	88		
5.6	0	6	108	1	3	0	7 8	26		
6	0	8	40		6	0		76		
7	0	9	84		7 8	0	10	14		
8	0	II	16		8	. 0	11	64		
9	I	0	60		10	1	I	2		
10	1	1	104		10	1	2	52		
1	1	3	36		11	1	3	101		
2	1	6	80		12	1	5	40		
13	1	6	12		13	1	6	90		
4	I	7 8	56		14	ï	8	28		
5	1	8	100	1	15	1	. 9	78		
5	1	10	32		16	1	11	16		
7	I	11	76	1	17	2	0	66		
8	2	1	8	1	18	2	2	4		
9	2	2	52		19	2	3	54		
0	2	3	90		20	2	4	104		
I	2 2	- 6	28		21	2	6	42		
2	2	6	72		22	2	7	92		
3	2	8	4	30	23	2	9	30		
4	2	9	48		24	. 2	10	30		
5	2	10	92	1	25 26	3	0	18		
6		0	24			3	1	68		
7	3	1	68	1900	27	3	3	6		
8	3 3 6	. 3	0	1	28	3 3 6	4	56		
6	6	3	0		27 28 56 84	6	9	0		
4	9	9	68 0 0 0		84	10	3 4 9 1 6	56		
2	13	0	0	.0	112	13	6	0		

	14	S.		1	4 s.	6 d.		
Libs	S.	d.	112	Libs	S.	d.	112 pts. 62 12 74 24 86 36 98	bs
			pts 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56	3.1			Pts	
1	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	56	2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	lo	I	01	I
1 2 3 4 5 6 7 8	0	3 4 6 7 9 10 0 1 3 4 6 7	0	2	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 6 7 9 10 0 1 3 5 6 8 9 11 0 2 3 5 7 8 10 11 1 2 4	12	2
3	0	4	56	3	0	4	74	3
4	0	6	0	4	0	. 0	24	3 4 5 6 7 8
5	0	7	56	5	0	7	80	5
6	. 0	9	0	0	,0	9	30	6
7	0	10	56	7	0	10	98	7
8	I	0	0	8	1	0	0.25,000	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	I	I	56	9	I	I	110	9012345678901123456
10.	1	3	0	10	I.	3	(0	0
11	1	4	56	111	I	5	10	1
12	I	6	0	12	1	0	73	2
13.	1	7	56	13	1	8	21	3
14	1	9	0	14	1	9	64	4
35	1	10	56	15	I	II	3	5
16	2	0	0	16	2	0	59	0
17	2	1	56	17	2	2	48	7
18	2	3	0	18	2	3	100	8
19	2	4	56	19	2	5	5	9
20	2	6	0	20	2	7		0
21	2 2 2 2 2	7	56	21	. 2	8	. 79	1
22	2	9 10 0 1 3 4 6 7 9 10 0	0	22	2	10	70 20 82 32 94	2
23	2	10	56	23	2 3 3 3	11	6.	3
24	3	0	0	24	3	1	32	4
23 24 25 26	3	1	50	+ 25	3	2	94	5
26	3	3	0			4	A COLUMN TO STATE OF	
27	3	3 4 6	56	27	3	5	160	7
28	2 2 3 3 3 3 3 7	6	0	27 28 56 84	3 3 7	7	50	8
56	7	6	0	56	7	3	2	0
27 28 56 84	10	6	0	84	10	5 7 3 10 6	100 50 50	78642
112	14	0	0	112	14	0		2

	15	s			155.	6 d	•
ibs	S.	d.	112	Libs	S.	d.	112
			pts. 68				pts.
1	0	1	68	1	0	I	74
2	0	3	24	3 4 5 6	0	3	36
3	0	4	92	3	0	6 8	119
4	0	6	48	4	0	6	72
	0	8	72	5	0		34 108 70
5	0	9	72	6		9	108
- 1	0	11	281	7 8	0	11	70
7 8	-1	0	95	8	I	1	32
Q	1	2	52	9	1	2	106
9	1	4 5 7 8	5 ² 8	9 10 11 12	1	4	63
1	1	5	76	11	o I	6	30
2	I	7	32	12	1	7	104
	. 1	8	32	13	1	9	66
4	1	OI	56	13	1	11	28
5	2	0	12	15	2	0	102
6	2	1	80	16	2	-2	64
7	2	3	36 104	17	2	4	26
3 4 5 6 7 8	2	3 4 6	104	18	2	5 7	62
9	2	6	60	19	2	7	62
0	2	8	16	20	2	9	24
1	2	9	84	21			98
2	2	11	108	22		. 0	65
3	3	0	108	23	3	2	22
4	3	2	64	24	3	3	96
9 0 1 2 3 4 5 6	3	4	38	25	3	3 5 7	98 65 22 96 58 25
6	3	5	38	26	3		
7	3	- 7	44	27	3	8	94
8	3	9	0	28	3	10	56
6	7	6	0	56	7	9	•
7 8 6 4 2	3 3 3 7 11 15	4 5 7 9 6 3	0 0	27 28 56 84	3 3 7 11 15	7 6	94 56 56
2	15	0	102	112	15	6	0

*	16	s.			1	6 s.	6 d.	
Libs	S.	d	1,12 pts		Libs	3.	d.	II jbs
-0.7	. 0	- 1	pts .80		1	. 0	1	pt 8 1 6 2
	0		48			0	2	6 2
2	0	3 5 6 8	16		3	0	5	
3	0	6	96		4	0	7	3 3 4
4	. 0	8	64		5	0	.8	Po 5
5	O	10	32		2 3 4 5 6	0	3 5 7 8 10	9 5 6 6 4 7 8
0		0	0		7	1	0	4 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9	I	1	48 16 96 64 32 0 80		7 8	0 0 0 1 1 1 1 1 1 2	2	4 7 8
0	1	3	48 16 96 64 32 0 80 48 16 96 64 32 0 80 48 16 96		9	1	3 5 7 9 10	10
In	· I	5	16		IO	. 1	5	
11		3 5 6 8	96		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	I	7	7 10 5 I 2 2
11	I, I	8	64		12	-1	9	2 2
12	1	10	32		13.	31	10	111 3
13	2		,0		1,4	2	0	1 ₁ 3 8 4
15	2	I	80		15	2	2	5 5 6
16	2	3	48		16	2	4	3 6
17	-2	5	16		1.7	2	. 6	7
15 16 17 18	2 2 2 2 2 2 2	0 1 3 5 6 8 10	96	1.4	18.	2 2 2	7 9	9 8
19	2	8	64		19	. 2	9	6 9
20	2	10	32	7	20	2 2	11	4 0
21	3 3 3 3 3	0	0		21	3	- 1	1, 1
21	3	1	80		22	3 3	2	100 2
23	3		48		23	3	4	74 3
24	3	3 5 6 8	16		24	3	6	4 4
25	3	6	96		25	3	8.	2
23 24 25 26	3	8	64		26	3 3 3	9	10
27		10	32		27	3	11	82 7
28	3 4 8	0	.0	4	28	4	1	9 8 6 9 4 0 1, 1 100 2 7 3 4 4 2: 5 100 6 8: 7 5
56	8	0	. 0		28 56 84	3 4 8	3	. 9
27 28 56 84	12	0	32		84	12	4 6 8 9 11 1 3 4 6	2 2 11 3 8 4 4 5 5 6 7 8 8 6 6 5 4 2
112	16	0	0		112	16	6	2

	17	s.			17s. 6d				
ibs	S.	•1	112		Libs	3	d.	112	
			pts			3.33	X .	918 918 918 918 918 918 918 918	
1	0	1	92		1	0	I	9	
2	0	3	72		2	0	3	8	
3	0	.5	52		2 3 4 5 6 7 8	. 0	5	70	
4	0	7	32		4	.0	7	50	
	0	9	12		5	0	9	4	
5	0	10	104		6	0	II	2	
	1	0	84		7	I	I	1.	
7 8	I	2	.64	1	8	I	. 3		
9	1	4	44		9	I	4	9	
10	1	6	24		IO	I	6	8.	
1 2	I	8	4		II	1	81	7	
2	1	9	96		12	1	10	. 5	
3	I	11	70		13	2	. 0	4	
3 4 5 6	2	Ţ	50		14	2	2	2	
5	2	3	30	-	1.5	2	4	1 3	
6	2	5	10		16	2	0	10	
7 8	2	0	108	1	17	2	7	9	
	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	3 5 7 9 10 0 2 4 6 8 9 11 1 3 5 6 8 10	, 88		18	2	9	0	
9.	2	10	08		19	2	11	7	
0	3	0	40	9	20	,3		5	
	.3	2	pts 92 72 52 32 12 104 84 64 44 24 4 96 76 56 36 16 108 88 68 48 28 8		21	3	3	4	
2	3	4			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 3 5 7 9 11 1 3 4 6 8 10 0 2 4 6 7 9 11 1 3 5 7	2	
3	3	5	100			3		1.0	
5 6	3	7	60		24	3	9		
5	3	9	40		25	3	10	9	
	3	11	40		20	4	0	9	
7	4	1	20		27	4	2	9 8 7 5	
6	4	3	. 0		20	4	4	5	
0	8	0	0		50		9	11.65	
7 8 6 4 2	3 3 3 3 3 3 4 4 8 12 17	0 2 4 5 7 9 11 1 3 6 9	80 60 40 20 0		24 25 26 27 28 56 84	3 4 4 4 8 13	9 10 0 2 4 9 1 6	5	

	18	s.			T.	18 s. 6 d.			
Libs	S.	d	112		Libs	S,	d.	117	
TOTAL			pis.		Ne			pts	
1	0	1 -	104 96 88 80 72 64 56 48 40 32 24 16 8 0 104 96 88 80 72 64 56 48 40 32 24 16 80 72 64 56 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		1	0	1	110	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0	3	96	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 0 0 0 0 1 1	3	108	
2	0	5	88	1	3	0	5	100	
1	0	3 5 7 9	80		4	0	3 5 7	10.	
5	0	9	72	1	5	0	- 9	10	
. 6	0	II	64		6	0	9	100	
7	1	1	56	1	7	1	1	9	
8	0		48	1	8	. 1	3	9	
c	1	3 5 7 9 11	40		9	I	3 5 7 9 11 1	100 9 9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6	
10	I	7	3.2		10	I I	7	9	
II	1	9	24		II	1	9	9	
12		II	16		12	1	11	9	
13	2	1	8		13	2	1	8	
14	1 2 2 2 2 2 2 2 2		0		14	1 2 2 2 2 2 2 2	3	8 8 7 7 7 7 6 6 6	
75	2	4	104	-	15	2	5	8	
16	2	6	96		16	2	7	- 8	
17	2	8	88		17	2	9	7	
18	2	10	80		18	2	3 5 7 9 11	7	
19		0	72		19	3	1	7	
20	3	2	64	1	20	3		7	
21	3	4	56		2.1	3	5	- 7	
22	3	6	48		22	3	7.	. 6	
23	3	8	40		23	3	3 5 7 9	6	
24	3	10	32		24	3	11	0	
25	4	0	24		25	. 4	1	6	
26	4	2	16		26	4	3	0	
27	4	4	8		27	4	5	5	
28	4	6	0	-	28	4	7	5	
56	. 0	0	0		56	9	.3		
27 28 56 84 112	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 9	3 4 6 8 0 0 2 4 6 0 6 0 6 0	8 0 0 0 0		27 28 56 84 112	3 3 3 3 3 4 4 4 9	3 5 7 3 10 6	5	
112	18	0	0		112	18	6	49	

	19	s.		1	77	195	. 60	i.
ibs	S.	d.	112		Libs	l' S.	d.	112
	-	23	pts.		1	1		pts.
1	0	2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 4 6 8 10 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4		1	0	2	pts. 10 20 30 40 50 70 80 90 100
2	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	-4	8	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2	4 6 8	20
3	0	6	12 16 20 24 28 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 96 104 108	1	3	0	6	30
	0	8	16	1	4	0	8	40
4 5 6 7 8	0	10	20		5	0	10	50
6	1	0	24		6	I	0	. 60
7	I	2	28		7	1	2	70
8	I.	4	32		8	1	- 4	So
9	I	6	36		.9	I	6 8	90
0	1	8	40		10	1	8	100
1	I	10	44		II.	1	10	110
2	2	0	48		12	2		8
3	2	2	52		13	2	3	13
4	2	4	56		14	2 2 2 2	3 5. 7 9 11 1.	28
5	2	6	60		15	2	7	38
6	2	8	64		16	2	9	48
7	2	10	68		17	2	11	58
8	3	0	72		18	3	1.	68
9	3	2	76		19	3	3	7.8
0	3	4	So		20	3	5	88
1	3	6	84		21	3'	7	98
2	3	8	88		22	3	3 5 7 9 0	108
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	3	10	92		23	4	0	6
4	4	.0	96		24	4	4 6	16
5	4	2	100		25	4	4	26
	4	4	104	1		4		36
	4	0	108	1	27	4	8	40
	4	9	.0		27 28 56 84	4	10	56
	9	0	C		50	9	9	0
	2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 9 14 19	6 9 6 3 0	0 0 0		84	3 3 3 3 4 4 4 4 4 9 14 19	8 10 9 7 6	8 13 28 38 48 58 63 78 88 98 108 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	19	0	0		112	19	6	0

	205	1	-1	1	20	os.	6 d.		
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 56 84 112	5 10	3 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 48 64 80 96		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 8 11 11		1 1 1 4	P	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 3 4 2 5 6 7 2 8 5 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 4 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 8 9 0 1 1 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 3 4 2 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1	21	- 15/100.1			A STATE OF THE STA	1 S	6 d.	
ibs	S.	d.	II2	1	Libs	S.	d.	DIS.
	0	2	pts 28 56 4 0 28 56 4 0 28 56 84		1	0	2	pts. 34 68 102 24 58 92 14 48 82 4 38 72 106 28 62 96 18 52 86 8 42 76 110 32 66
1 2	0	1	56		2	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2	2 4 6 9 11 1	68
1.0	0 0 0 1 1 1 1	6	84		3	0	6	102
3 4	0		0	P.	4	0	9	24
	0	9 11 1 3 6 8	28		5	0	11	58
5	1	1	56		6	1.	1	92
7	I	3	84		7	I	4 6 8	14
8	1	6		1	8	T	6	48
9	. 1	8	28		9	1	8	82
10	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	10	56	10	10	1	11 3 5 8 10	4
11	. 2	0 3 5 7 9 0 2 4 6 9 11 1 3 6 8	84		11	1000	I.	38
12	2	3	0	1	12	2	3	72
13	2	5	28		13-	2 2 2	5	100
13	2	7	50	1	14	2	. 8	62
15	2	9	84	1	15		10	06
	3	0	0	*	10	3	0	18
17	3	2	20		17	3	3	52
18	3	4	50		10	3.	2	86
9	3	0	04	1	20	3	3 5 7 10 0	-8
20	3	7.1	28	1	21	3	0	42
20	3	1	56	-	22	1	2	76
22	4	2	84	1	22	4	A	110
24	4	6	. 0	1	24	4	7	32
25	1	8	28		25	4	9	66
20 21 22 23 24 25 26	4	10	56		20	4	4 7 9 11	100
		7.194 _ 5	84		27	5	2	-22
28	5	3	0	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5	4	50
55	10	6	0	13	56	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 16	9	0
28 55 54 12	5 5 10 15 21	0 36 9 0	0	1.	56 84		9	56 56 0
12	21	0	o	1	1112	21	6	0

	22	s.			1	22 S.	60	1.
Libs	S.	d	112		Libs	S.	d.	11
10.	2.5	0	pts.				o.	pt
I	0	2	40		1	0	2	4
2	0	4	00		2	0	4	. 9
3	.0	7	.0		3	0	67	3
2 3 4 5 6 7 8	0	4 7 9 11	40		4	0	9	7
5	0	11	16		5	1	0	1
0	1	2	76		7		14	5 9 3 7
0	0	4 6	50		8	0.0	4	9
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	40 80 8 48 88 16 56 96 24 64		0	8	4790247902	3
9	1	9	64		10	1	9	7
10	2	1	104				0	
72			104		12	2	2	3 8 1 6
1.2	2 2	6	104 32 72 0 40 80 8 48 88		12	2	4	10
7.4	2	0	12		13	-	7	3
14	. 0	9	40		1.5	2	9	0
13	2	9 11 4 6 8 11	80		16	3	0	6
17	3	1	8		17	3	4	
18	3	6	48		18	3	4	11
rol	3	8	28		10	3	1	4
20	3	11	16,		20	3	9	9
21	3	1	-6		21	4	2	7
22	4		06		22	4	-	/
22	4	6	56 96 24		. 22	4.	2	
24	4	3 6 8	01		24	4	0	3
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2 3 3 3 3 4 4 4 4 5	10	104		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 0 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0000111122222333334444455	479024790257902	4 9 2 7 5 9 3 7
26	-	10	32		26	3	2	3
27	5.		72	6	27	3		C 38
28	5	6	0	211	28	3	2	5
56	11	0	0		55	7.1	2)
34	16	6	0	-	84	16	3	-
27 28 56 84 12	5 5 11 16 22	36060	72 0 0 0 0		27 28 56 84 112	5 5 11 16 22	5 7 3 10 6)
			- 1	1	1			100

2	3 S.	. 1		235.	6 d	
3.	d	112	Libs	Š.	d	112
		pts 52 104		100		pts.
0	2	52	1	0	2	58
0	4	104	3 4 5 6	0	5 7 10 0 3 5	4
0	7	44	3	0	. 7	62
0	9	96	4	0	10	8
1	0	36	5	1	0	66
I	2	88	6	1	3	12
I	5	28	- 7	1	5	70
1	7	80	8	1	8	16
I	5 7 10	20	9	1 1 1 0	Io	74
1 I I I I 2 2 2	0	44 96 36 88 28 80 20 72 12 64	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21		1	58 4 62 8 66 12 70 16 74 20 78 24 82 28 86
2	. 3	12	II	2 2 2	3	78
2	5	64	12	2	6	24
2	8	4	13	2	3	82
2	3 5 8 10	4 56 108 43 100 40 92 32 84	14	3 3 3 4 4	3 6 8	28
3	0	108	15	3	1	86
3	3	43	16	- 3	4	
3	3 5 8	100	17	3	6	32 90 36 94 49 98
3	8	40	18	3	9	36
3	10	. 92	19	3	9 11 2 4 7	94
4	I	3.2	20	4	2	40
4	3	84	21	4	4	98
4	6	24	22		7	44
4	3 6 8 11	24 76 16 68 8	23 24	4	9	44 102 48 106
4	11	16	24	5	. 0	48
5	1	68	25	5	2	106
5	4		26	5	5	52
5	- 6	60	27	5	7	110
5	9	0	28	. 5	10	56
II	. 6	0	56	II	.9	
3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 1 1 1 7 2 3 2 3 3 1 1 7 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 6 9 6 3 0	60 0 0 0 0	25 26 27 28 56 84 112	4 5 5 5 5 5 5 11 17 23	2 5 7 10 9 7,6	52 110 56 56
23	0	0	1112	23	6	0

	24	S.		2	24s. 6d.					
Libs	S	·d.	112	Libs	S.	d.	1			
			pts. 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 64 16 80 64 16 80 64 16 80 64 16 80 16 16 80 16 8 16 8		-	04	P			
1	0	2	04	1	0	2	8			
2	0	5	00	2	0	5				
3	0	7	00	3	0	10				
4	0	10	32	4		5 7 10 1				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6	2 5 7 10 0 3 6 8 11 1 4 6 9 0 2 5 7 10 0 3 6 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2.	1				
6	1	3	40	0	2	5				
7	I	0	6.	7		0				
8	1	8	04	0	d.	3 6 9 11				
9	F	11	90	9	2	2				
10	2	1	00	10	2	4	-			
II	2	4	32	11	2	4 7 10 0 3 6 8 11 1 4 7 9 0				
12	2	0	. 95	12	2	10				
13	2	9	40	13	2	10				
34	3	0		14	3	0				
15	3	2	04	15	3	3				
16	3	5	10	10	3	0				
17	3	7	80	17	3	0				
18	3	10	32	18	3	11				
. 19	4	0	90	19	4					
20	4	3	48	20	4	4				
21	4	6	0	21	4	7				
22	4	8	64	22	4	. 9	38			
23	4	11	10	23	5	0				
24	5	1	80	24	5	3				
25	.5	6	32	25	. 5	3 5 8				
26	5	6	96	26	. 5	0				
	5	9	48	27	5	10				
28	6	9	. 0	28	6	1				
56	12	0	0	56	12	3				
27 28 56 84 112	12 13.	0	32 96 48 0	27 28 56 84 112	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 12 18 24	10 1 3 4 6	1			
112	24	0	0	112	24	0				

TO THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON

	25	S.			2	5 S.	6 d		
bs	S.	d	112		Libs	S.	d	112	
	-	0	pts 76 40 480 44 80 44 88 84 43 12 88 52 16 92 56 20 96 60 24 100 64 28		28		0	pts. 82	
1	0	2	76		1	0 0 0 1 1 1 1	2	82	
2	0	5 8 10 1 4 6 9 0	40		3 4 5 6	0	5	52 22 104 74 44 14 96 66 36 88 28 110 80 50 20 102	
3	0	8	4		3	0	8	22	
3 4 5	. 0	10	80		4	0	5 8 10 1 4 7 9	104	
5	I	. I	44		-5	1	. I	74	
6	1	4	8			1	4	44	
1	1	6	84		7 8	I	7	14	
8	I	9	43			1	9	96	
91	2	0	1.2		9 10 11 12 13 14	2 2 2 2	0	66	
01	2	2 5 8 10 1 4 6 9	88		IO	2	3 6 8 11 2 4 7 10 1	36	
	2	5	52		II	2	6	6	
2	2	8	16		1-2	2	8	88	
	-2	10	92		13	2	11	58	
1	3	1	56		814	3 3 3 3 -4	2	28	
	.3	4	20		15	3	4	110	1
	3	6	96		16	3	7	80	
1	3	9	60		17	3	10	50	
	4	0	24		15 16 17 18	4	1	20	*
7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4	2	100		20	4	3	102	
b	4	5	64	City.	20	4		72	
	4	8	28		21	4	9	42	
2	4	10	104		22	5	0	12	
3	0 0 0 0 I I I 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5	5 8 10 1 4 6	104 68	0.5	21 22 23 24 25	4 4 5 5 5 5 5	2	72 42 12 94 64 34	
4	5	4	32 108		24	5.	5 8	64	•
5	5	6	108		25	5		34	
5	5	9	72	1	26	5	11	4	
7	6	0	36		27	6.	I	86	
8	6	3	0		28	6	4	56.	
5	12	6	0	N.	56	12	9	0	
1	5 6 6 12 18 25	9 0 3 6 9 0	72 36 0 0	100	26 27 28 56 84 112	5 6 6 12 19 25	11 4 9 1 6	4 86 56 0 56	
2	25		0	1	112	25	. 6	. 0	

13	-	6 d.	s. (26	1			26 s	
-1	.12	d. 11	S.	ibs	1	pts. 88 64 40 16 104 80 56 32 8 64 40 16 104 80 56 32 8 64 40 16 104 80 56 32 8 96 72 48 24	d.	S.	Libs
0	16	2 P	0	i		88	2	0	1
1 8		5	0	2		64	-	0	5
1		8	0	3		40	8	0	2
		11	0	4		16	11	0	4
		2	1	5		104.	1	İ	5
	1 6	5 -	. I	- 6		80	4	1	6
1		7	. I-	7		56	7	1	7
	7 8	2 5 8 11 2 5 7 10 1 4 7 10 0 3 6	1	8		32	2 5 8 11 4 7 10 1	1	8
1		1	2	9		8	1	2	9
1	9	4	2	10		90	3	2	10
		10	2	11		72	0	2	11
		0	2	12		40	9	2	12
		2	3	14		-4	0	3	13
10		6	2	15		88	3	. 3	14
		0	3	16		64	8	3	15
	6	9	4	17		40	II	3	63
	1	3	4	18		16	2	3	18
3	1	5	4	19		104	4	14	TO
	_	3 5 8 11 2 5 8	4	20	1	80	7	4	20
		11	4	21		56	10	4	21
		2	5	22	1	32	1	5	22
		5	5	23		8	4	5	23
3	1	8	5	24	1	96	6	5	24
	1	10	0001112222333344444555556	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		72	3 5 8 11 2 4 7 10 1 4 6	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
						48	4,17	6	26
1		4	6	27		24	3	6	27
		2	0	20		0	6	6	28
6		10	13	27 28 56 84	1	0	3 6 0 6	13	27 28 56 84
		4 7 3 10 6	13 19 26	112	-	0 0		13 19 26	04
		-	1 20	1112	1	.0	0	20	fi2

		27	s.	44 Avr. 19			27 S	6 d	
p	ibs	S	d.	112		Libs	S.	, d.	112
9	3	67.5		pts.					pts.
	1	0	2	100		1	0	.24	106
	2	0	5 8	100 88 76 64 52 40 28	. 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0 0 0 1 1 1	5 8 11 2 5 8 11 2 5 7 10 1 4 7 10 1 4	130
	3	0		76		3	0	8	94 88 82 76 70 64 58 52 46 40 34 28 22 16
	4	0	11	64		4	0	11	88
	5	I	2	52	6	5	1	2	82
	6	1	5	40		6	I	. 5	76
	7 8	I	8	28		7		8	70
	8	1	II	16 4 104 92 80 68 56 44 32 20 8 103 96 84 72 60 48 36 24		8	I	11	64
	91	. 2	2	4		9	2 2 2	2	58
	10	2	4	104		10	2	5	52
	11	2	7	92		II	2	8	46
) 1	901123456	2	10	80		12	2	11	40
351	3	3	I	68		13	3	2	34
)	4	3	4	56		14	3	5	28
9	5	3	7	44		15	3	8	22
0	6	3	10	32		16	3	II	16
3	7	4	I	20		17	3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6	2	10
5 1	8	. 4	4	8		18	4	5	4
8	9	4	6.	108		19	4	7	
I	0	4	9	96	-	20	4	10	104
2	1	5	0	84		21	5	I	98
5	2	5	3	72		19 20 21 22	5	4	104 98 92 86 80 74 68
8	3	5	6	60		23 24 25 26	5	7	86
0	4	5	9	48		24	5	10	80
1	5	6	Q	36	3	25	6	I	74
4	0	6	3		1		6	4	68
2 58 0 1 4 7 30 6	7	2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6	6	12		27	6	7	62
3	8	6.	9	0		28	6		56
6	P	13	6	0		27 28 56 84	13		.0
0	4	13 20 27	11 2 58 11 2 4 7 10 1 4 6 9 0 3 6 9 0 3 6 9 6 3 0	0		84	13 20 27	7	56
	1	27	0	0		112	27	9 7 6	56

	28 5	3.			2				
Libs	S.	d.	112	i	Lils	S	d. 1	libs	200
	0	2	pts 000000000000000000000000000000000000		1	0	3	I	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6	36 90 36 90 36 90 36 90 36 90 36	-0		2	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6	36 90 36 90 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
2	0	0	0		3	0	9	3	
3	I	0	0		4	I	0	4	
5	1	3	0	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26	I	3	5	
6	1	6	0		. 6	1	6	0	
7	1	9	0	1	7	1	9	7	
.8	2	Ó	0		8	2	0	8	
9	2	3	0		9	2	3	9	1
10	2	6	0	-	10	. 2	0	10	
11	2	9	C		11	2	9	11	
12	3	0	0		12	3	0	12	
13	3	3	. 0		13	•3	3	13 14 15 16	
14	3	6	C		14	3	0	14	1
15	3	9	0		15	3	9 0 3 6 10 1 4 7 10 1 4 7	15	
16	4	0	0		10	4	0		1
17	4	3	0		17	4	6	I 17	1
18	4	6	0	1	10	4	10		
19	4.	9	0		19	4	10	10 20 21	-
20	5	0	. 0		20	5	1	21	1
21	5	3	0		21	5	7		1
22	5	0	0		22	5	10	22	1
23	5	9	0		23	5	1	23 23 24 25 25	1
24	0	0	0		24	6	4	25	1
25	0	.3	0		25	6	7	25	1
	and the second				20		10	27	-
27 28 56 84	6	9	0	,	27 28 56 84	6	10 I	28	-
28	7	0	0		- 6	14	3	55	-
50	14	0	0		284	0.7	4	55 84	-
84	21	0	0		112	21 28	3 4 6	12	
112	28	0	0		112	1 20	1 7 0		1

200	1			40		A 12/ 10/2		
d.		29	s.		2	9 S.	6 d	
ı P	libs	S	d.	112 pts	Libs	S.	d.	112 pts.
4 r	1	0	3	pts 12 24 36 48 60 72 84 96 108 8 20 32 44 56 68 80 92 104	1	0	3	18 36 54 72 90 108 14 32 50 68 86
1 1	2	0 0 0	3 6 9 0 3 7 10 1 4 7 10 1 4 7 11 2 5 8	24	, 2	0 0 1 1 1 1	3 6 9 0 3 6 10 1 4 7 10 1 5 8 11 2 5 8 0 3 6	36
11	3	0	9	36	3	0	9	54
	4	1	0	48	4	1	. 0	72
18	5	I	3	.60	5	. 1	. 3	90
,	5	1	- 6	72	6		6	108
)	7	1	9	84	7	1	10	14
	7 8		0	-96	8	2	1	32
	9	2	3	108	9	2	4	50
3 1 3 6 1	10	2	7	3	10	2	7	. 08
9	11	2	10	20	11	2	10	80
0	12	3	1	32	12	3	I	.104
3	13	3	4	44	13	3	5	10 28 46 64 82
6	14	3	7	56	14	3	8	28
9	15	3	10	68	15	3	11	40
0	16	4	1	80	10	4	2	04
3 1	17	4	4	92	17	4	5	82
6 1	18	4	7	104	18	4	8	100
0	10	4	II	4	19	5	0	0
1	20	5	2	16	20	5	3	24
4	21	5	5	28	21	. 5		42
7	22	-5	8	40	22	5	9	00
0	23	5	II	52	23	0	0	70
I	24	6	2	64	24	0	3	90
4	25 25	2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6	11 2 5 8	4 16 28 40 52 64 76 88	25	2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6	9 0 3 7	100 6 24 42 60 78 96 2
7				THE RESERVE OF THE	20	600		20
0	27	6	11	100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 56 84	7	I	38 56
I	28	7	36	0	28	7	4	50
1 4 7 0 1 4 7 0 1 3 4 6	56 84	14		0	50	14	9	0
4		21	9	0		22	9 1 6	56
6	12	29	0	0	112	29	6	0

and the second	30	s.		3	os.	6 d		-
Libs	S.	d	112 pts	Lib	S.	d.	II pt I	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	. 0	3	pts 24 48 72 96 8 32 56 80 104 16 40 64 88 72 96 8 72 96 8	1	000111122233334444555556667	3	pt 1 2 2 6 3 4	
2	1 I I O O O O O O O O O O O O O O O O O	36 9 0 4 7 10 1 4 8 11 2 5 9 0 3 6	48	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0	36 9 1 4 7 10 2 58 11 36 9 0	3 4 5 6 7 8 9 0 II 2 3 4 5 6 7 8 9 0 II 2 3 4 5 6 7 8 9 1 4 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
3	0	9	72	3	0	-9	9 4	1
4	1	.0	90	4	1	I	5	-
5	I	4	8	5	1	4	3 0	1
6	I	7	32	0	1	7	0 7	-
7		10	50	7	I	10	9 8	1
8	2	I	80	8	2	2	1 9	-
9	2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6	4	104	9	2,	5	3 6 7 8 9 0 11 2 3 4 5 6 10 2 3 5 8 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-
10	2	8	10	10	2	0	2	1
11	2	11	40	111	2	11	10 2	-
12	3	2	04	12	3	3	3	-
13	3	5	00	13	3	0	3 4	-
14	3	9	0	14	-3	9	1 5	
15	4	0	24.	96	4	1	2	1)
10	4	3	40	10	4	4	6	-
17	4	. 0	72	1,0	4	10	3 7 8 8 9 19 10 10 13 1 14 4 15 7 16 10 17	
18	4	9	90	10	4	2	1 9	
19	5		201	20	2	-	4	-
20	5	4	34	27	5	8	7 2	-
21	5	9 1 4 7 10 1 5 8 11	32 56 80 104 16 40 64	22	3	11	10	-
22	5	10	100	22	6	2	1 4	
23	6	-	16	24	6	6	4 5	
24	6	3	10	25	6	0	7 6	
25	6	11	64	26	7	0	10	,
			88			5 4 T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.		
2/		6	0	28	2	7	2 8 6)
26	7.5	0		27 28 56 84	15	2		
84	.15	6	0	84	22	10	5 2	
27 28 56 84 112	7 7 .15 22 30	6 0 6 0	88	112	7 7 15 22 30	4 7 3 10 6		

	31	S.		3	ıs.	6 d.	
bs	s.	d.	112	Libs	S.	d.	ALC: UNIT
		16.	pts.		- 5	•0	112 pts. 42 84 14 56 98 28 70 42 84 14 56 98 28 70 42 84 14 56 98 28 42 84 14 56 98 28 42 84 14 84 14 84 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	0	3	361	1	0	3	42
1	0	6	72	2	Ö	6.	84
	0	. 9	108	3	0	10	14
	1	1	32	4	1	1	56
1	I	4	68	5	1	4	98
	1	.7	104	6	* I	8	28
	1	II	28	7	1	II	75
-	2	2	64	8	2	3	C
-	2	5	100	9	2	6	42
	2	9	24	10	2	9	8
1	3	0	65	11	3	I	12
	3	3	96	12	3	4	56
1	3	7	20	13	3	7	98
-	3	10	56	14	3	i.	28
	4	1	92	15	4	2	70
-	4	5	16	16	4	6	
	4	8	. 52	17	4	9	4
1	4	II	88	18	5	0	8
)	5	3	12	19	5	4	11
) !	5	6	48	20	5	7	50
	5	9	84	21	. 5	10	9
2	6	1	8	22	6	2	2
3	6	4	. 44	23	. 6	5	79
1	6.	7	80	24	6	9	1
5	6	36 91 47 11 2 5 9 0 3 7 10 1 58 11 36 9 1 4 7 11 2	p:s. 36 72 108 32 68 104 28 64 100 24 60 96 20 56 92 16 52 88 12 48 84 80 4 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7	36 10 1 48 11 36 91 47 11 26 90 47 10 2 5 90 3	4
6	7		40	26	7	3	8
9001234456678901234456678866	7	5	76	.27	The second	7	I.
8	7	9	-0	28	7	10	5
	15	6	0	- 56	#15	9	1
4	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 15 23 31	5 9 6 3 0	76	27 28 56 84 112	7 7 23 31	7 10 9 7 6	5
	31	0	0	112	31	6	De

_		6'd	2 S.	3		s.	32	
bs i	11: po 5: 10:	d. 36	5.	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	12 08. 48 96 32 80 16 46 96 32 80 16 48 96 32 80 16 48 96 32 80 16 48 96 32 80 16 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	d 1	S.	Libs
		10	0	. 2	96	36015803603601	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
3	5		I	3	32	10	0	3
5	4	5	1	5	16	L	I	4
	10	1 5 8 0 3 7 10 2 5 9 0 4 7 11 2 6 9 1 4 8 11 3 6 10	I	6	64	8	L	5
7	.4	0	2	1.7	0	0	2	7
	9	3	2	8	48	3	2	8
9 0 1	3	7	2	9	90	6	2	9
1	9	2	2	10	32	10	2	10
2	8		3	12	15		3	11
3	3	9	3	12	64	8	3	12
4	8	0	4	14	0	0	15	13
3 4 5 6	2 8 2 7 1 7	4	-4	15	48	3	4	15
	8	7	4	16	96	6	4	16
8	3	11	4	17	32	10	4	17
	1	6	5	18	80	1	5	18
6	7	0	5	20	64	5	5	19
	. 1	1.	6	21	0	0	5	20
	6	4	6	22	48	3	6	22
	1	. 8	6.	23	96	58 0 3 6 10 1	6	23
		11.	6	24	32	10	6	24
	6	3	7	25	80	I	7	25
		10	7	20	64	5	7	26
8		1	8	28	04	0	7	27
		3	16	56	0	0	16	20
		3 4 6	3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	84	0	0,	7 7 8 16 24	27 28 56 84 112
		6	32	112	0	0 :	32	134

	33	s.	S			33 s.	60	1	4
bs	S.	d.	112		Libs	S.	d.	112 pts.	*
10	- N	0.1	pts 60		0.70	180	703	pts.	
34 56 78 90 1 2 3 4 56 78 90	0	0 3	00		5 L	0	0 3	66	
2	0	7 10	8 68 16 76 24 84	T.	3 4 5 6	0	0.7	20 86	
3	0	10	- 6	1	1)3	0	10	80	
4	I	2	7 10		4	1	2	40	
5	1	5 9 0	70	1	5	1 1	1.5	40 106 60 14 80	
0	1	9	24	1	4		29	00	
7	2		• 4	1	7 8	2	£ 1	90	
8	2	4	32		0	8 2	4 8	2.4	
9	2	1	42	1	9	2	7.7	34 100 54 8	
0	2	2	100	1	11		11	54	
	3	6	18		12	73	3 7 10	34	
	3	- 0	108		12	3	10	24	
3	3	1	40 100 48 108 56		14	3 3 4	2	74 28	
+	3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6	-	30		11 12 13 14 15 16 17 18		5 9 1	94	
8	4	8	4 64 12	- 1	16	4	0	48	
	4	0	12	-1	12	4.	1	2	
8	5	2	72		18	2		68	
6	5	7	20		10	2	4 8	22	
	2	10	80		19	3	11	22 88	
13	6	2	28		21	6	2	42	
	6	5	80 28 88		21	6	3	108	
	6	0	36	1	23	6	10	62	
		ó	96		24	7		16	
	777	4 7 11 2 6 9 1 5 8 0 3 7 10 2 5 9 0 4 7	36 96 44 104		23 24 25 26	4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	5 9	42 108 62 16 82 36	
5	7	7	104		26	7	9	36	
	7		52			. 8	ó	102	
3	8	3	. 0	1	28	8	4	56	0
1	6	6	0	28	56	16	9	0	
2	78643	3 6 9	52		27 28 56 84	8 16 25 33	9	102 56 0 56	
1 3	3	. 0	0	1	112	33	6	0	

	100			3	4s.	6 d.	1000
d.	100	pts. 72 32 104 64 24 96 56 16 88 48		Libs	S.	d.	1
3		72		1 2 3 4 5 6	0	3	
7		32		2	0	3 7 11 2 6	200
ic)	104		3	0	11	
2	2	64		4	I	2	
(5	24	4.	5	I	- 6	*
)	96.		6	C.I	10	
1	İ	56		7 8	0 0 1 1 1 2 2	1	
- 1	5	16		8	2	5	
	8	88		9	2	5 9 0	
. (0	48		10	3	0	1
2	4	8		II	3	8	
	7	80.		12	3	8	
I	I	40		13	4	0	
6	3	0,		14	4	3	
1	0	72		15	4		
I	0	32	- 144	10	4	11	
	1	104		17	2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6	6	
9.	5	04		10	5	10	
3	9	24		19	5	1	
	4	56		20	6	5	
à	2	56	16	21	6	. 0	
3 7 10 2 6 6 1 1 1	I	88		22	7	0 3 7 11 2 6 10 1 5 9	
	2	40 072 32 104 64 24 96 56 16 88 48 80	1	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 7 7 8	4	
	3 7 0	8		25	1 7	8	
1	0	80		26	8	10	
		40	1	27	8		
	6	0		28	8	7	
	0	. 0		56	17	3	
	26066	0		27 28 56 84	17 25 34	3 7 3 10 6	
1 50	6	40 0 0		1112	34	1 .56	

1 2 3

35	s.	art.		3	35 S.	6 d	
S. 00001112223333444555556667778	d	112		Libe	S. 000 I I I 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8	-1	112 pts. 90 68 46 24 2 92 70 48 26 4 94 72 50 28 6 74 52 30 8 98 76 54 32 10 100
0.	a.	pts		Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		d.	pts.
. 0	3	84		1	0	3	90
0	7	56		2	0	7	68
0	37 11 36 10 26 91 590 48 0 37 11 36 10 26 91	28		3	0	3 7 11	46
I	3.	0		4	1	3 7 10 2 6 10 2 5 9 1 5 9 0 4 8 0 4 7 11 3 7 11 2	-24
I	6	84		5	I	7	2
I	10	56		6	1	10	92
2	2	28		7	2	2	70
2	6	0		8	2	6	48
2	9	84		9	2	10	26
3	1	56		10	3	2	4
3	5	28		11	3	5	94
3	9	0.		12	3	9	72
4	0	84	6.	13	4	I	50
4	4	56		14	4	.5	28
4	8	28		15	4	9	6
5	0	0		10	5	0	96
5	3	84		17	5	4	74
5	7	56		18	5	8	52
5	II	28		19	6	0	30
6	3	0		20	6	4	8
6	6	84		21	6	7	98
6	IO	56		2.2	6	11	76
7	2	28		23	7	3	54
7	6	0		24	. 7	7	32
7	9	84		25	7	11	10
8	4 3 5 5	pts 84 56 28 0 80 56 20 0 80 56 20 0 80 56 2	37.	26	17.7408	2	ICO
8	5	28		,27	8	6	. 78
	9	0	1	28	8	10	56
17	. 6	000		27 28 56 84	17	9	0
17 26	5 9 6 3 0	0		84	26	9 7 6	78 56 0 56
35	0	0		112	35	6	0

Libs

	368	3.		1.	36 s.	6 d.
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8	d. 37 11 36 10 26 9 1 5 9 0 4 8 0 4 8	10 06 80 64 48 32 16 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s.	d. 1 3 7 11 3 7 11 3 7 10 2 6 10 2 6 10 2 6 7 9 1 8 5

-	37 s. d.	112 pts 1c8	Libs		6 d.	112 pts. 2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	S. d. 0 3/0 7 0 11 1 3 1 7 1 11 2 3 3 3 7 3 11 4 3 4 7 4 11 5 3 7 7 7 11 8 3 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 8 7 7 7 11 8 3 7 7 7 7 11 8 3 7 7 7 7 7 11 8 7 7 7 7 11 8 7 7 7 7 7 11 8 7 7 7 7	104 100 96 92 88 84 80 76 72 68 64 60 56 52 48 40 36 32 28 24 20 16 12 8 4 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 6 8 4 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S. 00 I I I 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 18 28 37	4804804804804804804804916	pts. 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 52 54 50 56 56 56

.)	38 8		1		3	8 s.	6d	
	30			-	- 3			libs
Libs	S.	d. 48 0 48 0 48 0 4 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5	112 pts. 8 16 24 32 40 48 56 47 88 64 72 88 86 104 88 64 72 88 86 104 88 66 48 56 48 56 48 56 64 72 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		Libs	S. 00111222233344445555666777788889999883	d.	112 1 Pts 2 14 3 28 4 42 5 56 6 70 7 84 8 9
I	0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8	4	8	-	1	0	48 0 48 0 4 9 1 5 9 1 6 10 2 6 10 3 7 11	Pts 2 14 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 4 8
2	0	8	16		2	0	8	28 4
3	1	0	24		3	1	0	43 5
4	1	4	32		4	1	4	50 6
5	I	8	40		5	I	ø	79 7
6	2	0	48		0	2	0	84 8
7	.2	4	56		7	2	4	99
8	. 2	8	64		8	2	9	10
9	.3	0	72		9	3	. 1	11
10	3	4	80		10	3	5	29 12
11	3	8	88		11	3	9	45 13
12	4	0	50		12	4	1	59 14
13	4	4	104		13	4	5	28 12 42 13 56 14 70 15 84 16 98 17 9 18
14	4	9	. 0		14	4	9	16
15	5	1	8	1	15	5	6	9 17
16	5,	5	10		10	5	.0	18
17	5	9	24		17	5	10	14 19
18	. 6	I	32		18	6	6	28 20 42 21 56 22 70 23 84 24 98 25 0 14 27 28 28
19	6	5	40		19	0	0	45 21
20	6	9	48		20	0	10	5 22
21	7	I	50		21	7	6	23
22	7	5	64		22	7		08 24
23	7	9	72		23	7	10	25
24	8	I.	60		24	0	3	1 20
25	8	5	88		25	0	.*	28 27
26	8		60		20	0	11	42 28
27	9	1	104	6	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 8 19 20 21 22 23 24 25 6 84 56 84	9	3 7	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 15 16 17 18 19 20 11 12 13 15 16 17 18 19 20 11 12 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
28	9	6	0		28	9	7	37 84
56	19	0	0		50	19	3	12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 5 8 4 11 2	28	916060	0		84	30	3 10 6	42 56 56 84 9 12
112	9 19 28 38	0	0		112	30	0	

	39	s.			3	9 s.	6 d	•
bs	S.	d.	112		Libs	S	d.	112 pts 25 78 104 10 36 44 70 10 36 44 70 10 44 70 10 46 10 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	10	d.	pts.		1994	b,	9	pts
I	. 0	4	20		1	0	4	25
2	0	4 8 0 4 8 1 5 9 1 5 9 2 6 10 2 6 11 3 7 11	40	1	2	0	4 8 0 4 9 1 5 9 2 6 10 2 7 11 3 7 11	52
3	I	0	60		3	1	0	78
3 4 5 6	1	4	80		4	1	4	104
5	1	8	100		5	1	9	18
6	2	1	8		6	2	1	40
7	2	5	28	. 7	7	2	5	70
7 8	2	9	48		8	2	9	90
9	3	- 1	68		9	3	2	10
0	3	. 5	88	-	10	3	6	36
1	3	9	108	10.0	11	3	10	62
2	4	2	16		12	4	2	88
3	4	6	36		13	4	7	2
4	4	10	56		14	4	İI	28
5	5	2	76		15	5	3	54
6	5	6	96		16	5	7	80
7	5	11	4		17	5	II	100
8	6	3	24		18	6	4	20
19	6	7	44		19	6	8	40
0	6	11	64		20	7	0	73
I	.7	3	84		21	7	4	9
9 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7	7	104		22	7	9	1:
13	8	3 7 0 4 8	12		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	8	4 8 0 4 9 1 5 9 2	38
4	8	4	32		24	8	5	64
25	8	8	52		25	8	9	8
26	9	0	72		26	9		1
27 28 56 84 12	9	4	92		27	9	6	30
28	9	9	6		28	9	10	5
56	19	6	0		56	19	9	1
84	29	4 96 3 0	pts. 20 40 60 80 100 8 28 48 68 88 108 16 36 56 76 96 4 24 44 64 84 104 12 32 52 72 92 0 0 0		27 28 56 84 112	S 00111222333344445555667778888999999999999999999999999999	6 10 9 7 6	5
2	0011122233344445555666677888899999999999999999999999999	0	0		112	39	6	1 1

	40	s.		4	O S.	6 d.	
Libs	S.	d.	112 pts. 32 64 96 16 48 80 0 32 64 96 16 48 80 0 32 64 96 16 48 80 0 32 64 96 16 48 80 0 0 0 0 0	Libs	S.	d	3 1 7 2
1	0	4	32	1	80.	04	3 1
. 2	0	8	04	2	0	10	7 2
. 3	1	0	90	3	1.		4 4
4	1	. 5	.10	-4	9	15	4
5	I	9	40	5	2	9	7 6
6	2	1	00		2	6	4
7	2	20	22	- 8	92	10	8 8
8	2	10	64		2	2	0
9	3	6	06	1 10	3	7	9 4 8 1
10	3	7.1	16	1 11	2	11	4 0 8 T
Ti	3	2	48]	12	2.5	Δ	
12	4	5	80	12	4	8	4
13	4	0	. 0	14	5	0	4 8 4 10 4 6
14	2	1	22	15	5	5	1
15	3	8	64	16	. 5	9	4 6
17	6	0	06	17	6	I	8
18	6	5	16	18	. 6	6	1 8
to	6	9	48	10	6	10	. 5
20	7	I	80	20	7	2	8
21	7	6	0	21	7	. 7	1
22	7	io	32	22	7	11	5
23	8	2	64	23	. 8	3	9
24	8	6	95	24	8	8	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	8	II	16	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	9	48 I 5 9 2 6 10 3 7 II 48 0 5 9 I 6 10 2 7 II 38 0 4	4 3 4 5 6 8 7 8 8 5 9 1
26	9	3	48		9		9
27	9	7	80	27	.9	-9	1 5
28	10	48 0 5 9 1 6 10 2 6 11 3 7 0 0	0	27 28 56 84	10	1	3
56	20	0	0	56	20	3	
27 28 56 84 f12	0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 10 20 30 40	0	0	84	0.0 I I I 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 20 30 40	9 1 3 4 6)
f12	40	0	0	112	40	0	

1 2 3

41	S.	X S	1	4	ıs.	6 d	A The State of the
S. 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8	d.	112 pts	*	Libs	S.	d.	112
1112		Pes				191	pts
0	4	44			0	4	50
0	0	0.5		0 2	0 I I I	0	100
	1	64		33	1	1	30
100	5	104	4	. 4	0.	5	00
1	9	100	5.	5	1	10	20
2	6	84	1	-	2	2	70
2	11	16		8	2	1	6
2	•	60		0	0 2	11	04
3	3	104		io	3	2	- 2
3	48 I 5926 II 370 4 9 I 5 10 2 7 II 38 0	26		II	2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6	d. 48 1 5 10 2 7 11 48 0. 5 9 2 6 11 38	102
4	1	80		0	14		102
4	0	12		12	4)	40
4	1	66		14	1	2	28
5	-	100		15	2	6	78
5	10	22		16	3	II	16
6	2	76		17	. 6	2	66
6	7	8		18	6	8	4
6	II	52		10		0	54
7	3	96		20	7	4	104
7	8	280		21	7	9	42
8	0	72		22	8	I	92
8	5	4		23	8	6	30
8	5 9 1 6	pts 44 83 20 64 108 40 84 16 60 104 36 80 12 56 100 32 76 8 52 96 28 72 4 48 92 24		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 7 8 8 8 9	10	pts 59 100 38 88 26 76 14 64 2 52 102 28 16 66 4 42 92 30 80 18 68
9 9 9	I.	92		25	9	3	18
9		24		26	9	7	
9	10	68		27	10	0	6
10	3	0		28	.10	4	56
20	6	. 0		27 28 56 84	20	9	0
20 30 41	10 3 6 9	68	1	84	20 31 41	0 4 9 1 6 10 3 7 0 4 9 1 6	56
41	0	0		112	41	. 6	

	425		-	4	2 S.	6 d.	
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	\$. 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 10 21 31 42	6	0	2	7 10 8 10 6 2 4 3	4 9 1 6 10 3 7 0 4 9 2 6 11 3 8 0 5 9 2 7 11 4 8 1 5 10 2 7 3 1 10	

	43	s.		4	3 S.	6 d.	
ibs	S.	d.	pts. 68 24 92 48 4 72 28 96 52 8 76	Libs	S.	d.	112 pts.
1		4	68	1	0	4	74 36 110 72 34 108 70 32 106 68 20 104 66 28 102 64 26 100 62 24 98 60 22 96 58 20
2	0	9	24	2	0	9	36
3	I	1	92	3	1	1	110
4	1	6	48	4	1	6	72
	1	II '	4	3	I	IL	34
5	2	3	7.2	6	2	3	108
7	2	8	28	7	2	8	70
3	0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9	9 1 6 11 3 8 0	96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20	3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8	9 1 6 11 3 8 1 5	32
	3	5	52	9	3	5	106
0 0	3	10	8	10	3	10	68
1	4	102	76	II	4	3	20
2	4	7	32	12	4	370592	104
	4	11	100	13	5	0	66
3 4 5 6	5	4	56	14	5	5	28
5	. 5	9	12	15	5	9	102
6	6	1	80	16	6	2	64
7	6	5 10 *2 7 11 4 9 1 6	32 100 56 12 80 36 104 60 16	17	6	7	26
7 8	. 6	10	104	18	6	11	100
	7		60.	19	7	4	62
0	. 7	8	16	20	7	9	24
1	8	3 8 0	84	21	8	9	98
22	8	5	40	22	8	6	60
23	8	5 9 2 7	108 64 20 88	23	8	11	22
4	9	2	64	24	9 9	3	96
25	9	7	20	25	9	3 8	58
19 20 21 22 23 24 25 26	9	11	88	20	10	1	20
27	10		44	27	10	. 5	94
28	10	9	0	28	10	10	. 50
56	21	6	0	56	21	9	0
27 28 56 84	21 32 43	4 9 6 3 0	44	27 28 56 84	21 32	5 10 9 7	54 56 56
12	43	0	0	1112	43		0

articles	44 s	- 81			44	s.	6 d.	
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	S 0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9	d.	II2 pts.	Lit	DS	S	d.	ii p
1	0	4	16 64 32 0 80 48 16 96 64 32 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		1	0	4	1
2	ò	4 9 2 6 11 4 9 1 6 11 3 8 1 6 10 3 8 0 5 10 3 7 0 5 9	48		2	0	9	
3	1	2	16		3	I	2	
4	1	6	96	1	4	I	7	1
5	1	11	64	1	5	1	11	9
6	2	4	32		0	.2	4	4
7	2	9	. 0	1	7	2	9	
8	3	I	80		8	3	2	
0	3	6	48		9	.3	6	10
IO	3	II	16	1	10	3	11	1
ii	4	3	96		11	4	4	. 1
12	4	8	64	1	12	4	9	1
13	- 5	I	32		13	: 5	I	. 1
14	5	6	. 0		14	5	0	
15	5	10	80	1	15	5	11	
16	6	3	48		10	0	4	
17	6	8	16	1.	17	0	9	
78	7	0	96		18	7	1	
19	7	5	64		19	7	0	1
20	7	10	32		20	7	11	
21	8	3	0		21	. 8	4	1
22	8	7	80		22	8	0	. 1
23	9	0	48		23	9	6	
24	9	5	16		24	9	6.	
25.	9	9	56		25	9	11	
26	10	2.7	04		2 3 4 5 6 7 8 9 6 11 2 13 14 15 6 17 8 19 20 21 22 23 24 25 27 28	0 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 10 10	4 9 2 7 11 4 9 1 6 11 4 8 1 6 11 3 8	1
27	10	7	32		27	10	0	18
28	11	7 0 0	04 32 0		28	11	10	109
56	22	0	0		56 84	33	3	
27 28 56 84 112	33	0	0		84	33	3 4 6	2/20
112	44	0	0		112	44	0	9.00

	45	S.	Angel	1	4.	58.	6 d.	n et min
11 abs	S.	d	112- pts	L	ibs	S.	d.	pts. 98 84 70 56 42 28 14 0 98 84 70 56 42 28 14 0 98 84 70 56 42 8 14 0 98 84 70 56 42 8 14 0 98 84
P	0	4	pts 92 72 52 32 104 84 64 44 66 56 56 56 56 16 168 88 68 48 28 8	1	1	0 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8	4	98
1 2 3 3	0 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 10 10 10 10 10	4 9 2 7 0 4 9 2 7 0 5 9 2 7 0 5 9 2 7 0	72		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20	0	4 9 2 7 0 5 10 3 7 0 5 10 3 8 1 6 10 3 8 1 6 11	84
1	1	2	52	1-	3	1	2	70
4	1	7	32		4	1	7	56
	2	0	12	1	5	2	0	42
1 5	2	4	104	1	6	2	5	28
2.0	2	0	84		7	2	10	14
7 8 10 9	3	2	64	1	8	3	3	0
10 0	3	7	44		9.	3	7	98
10	1 4	0	24	1	10	4	0	84
11	1 4	5	4		II.	4	5	70.
13	1	9	5.6	1	12	4	10	56
1	5	2	76	1	13	5	3	42
	5	7	56	-	14	5	8	28
	6	0	36		15	6	1	- 14
	6 6	5	16		16	6	6	0
	6	9	108		17	6	10	98
i	8 7	2	88		1.8	7	3	84
	9 . 7	7	68		19	7	8	70
2	0 8	0	48	Ail	20	8	1	56
2	1 8	5	28		21	8	6	42
1 2	2 8	10	.8		22	8	11	28
	3 0	2	ico		23	9 10 10		14
	4 0	7	80		24	9	4 9 1 6	0
	15 10	0	60		25	10	1	98
1	3 9 14 9 15 10 16 10	5	40		20	10	6	84
	27 10	10	20		27	10	11	70
	28 11	3	0	1	28	. 11	4	56
	56 22	6	100 80 60 40 20 0		56	22	9	0
2.,	28 11 56 22 84 33 112 45	5 10 2 7 0 5 10 3 6	0	1	27 28 56 84 112	22 34 45	9 1 6	70 56 0 56
1	12 45	0	0		112	45	6	0

46 s			4	6 s.	6 d.	
S.	d.	pts.	Libs	S.	d. 11	ibs
0	4	104	1	0	4 1	1 2
0	9	96	2		2 1	2
1	2 .	88	3	40.00	7 1	3
1	7	80	4	-	0 1	3 4 5 6 7 8
2	0	72	1 5	2	5 1	0 5
2	5	04	7	2	10	0 6
2	10	50	8	1	2	0 7
3	3	40	1 5	3	8	0 8
3	8	40	1 10	3	i	0 9
4	I	32	1 10	1 7	6	10
4	0	24	111	1 4	11	11 8
4	11	10	1 12	1 7	A	8 12
. 5	4	0	13	3	0	8 13
5	9		1 34	1 6	2	8 14
0	1	104	1 :3	1 6	7	8 15
0	0	90	17	7	0	7 10
0	11	. 00	18	7	5	7 17
7	4		100	1 7	10	18
7	9	64	20	8	3	7 19
8	2	-6	21	1 8	8	7 20
0	7	50	22	2 .	1	(21
9		40	23		. 6	4 22
9	5	22	2	4 6) 11	43
9	10	24	1 2	5 10	0 4	200
10	3	16	2	0 1	0 9	9 9 10 11 12 8 13 8 14 8 15 7 17 7 18 7 19 9 20 21 22 23 24 25 26
10	,	8	2	7 -1	1 2	2
1 11	6		2	8 1	1 7	29
11	. 0		5	6 2	3 3	27 28 50 8.
23	6	0	8	4 3	4 10	3
34	9	0		2 4	0 6	I
	S. 0 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 11	0 4 0 9 1 2 1 7 2 0 2 5 2 10 3 3 8 4 6 4 11 5 4 5 6 6 6 6 11 7 4 7 9 8 7 9 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	S. d. 112 pts 0 4 104 0 9 96 1 2 88 1 7 80 2 0 72 2 5 64 2 10 56 3 3 48 3 40 4 11 16 5 4 8 5 9 0 6 1 104 6 6 96 6 11 88 7 4 80 7 9 72 8 2 64 8 7 56 9 0 48 9 5 40 9 10 32 10 3 24 10 8 16	S. d. 112 Libs O 4 104 O 9 96 I 2 88 I 7 80 2 0 72 2 5 64 2 10 56 3 3 48 3 8 40 4 1 32 4 6 24 4 11 16 5 4 8 3 14 5 9 0 10 1 104 6 6 96 6 11 88 7 4 80 1 10 7 9 72 8 2 64 8 7 56 9 0 48 9 5 40 9 10 32 10 3 24 10 8 16	S. d. 112 Libs S. 0 4 104 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S. d. 112 Libs S. d. 11 O 4 I O 4 I O 9 O 9 O 9 I O 9 O 9 I O 9 O 9 I O 9 O 9 I O 9 O 9 I O 9 O

47 s.	1	47	s.	6 d.	
S. d pts. 1 0 5 4 0 10 8 1 0 10 8 1 1 0 10 8 1 1 2 10 10 1 1 2 10 1 2 1 20 1 2 1 20 1 2 1 28 1 3 2 1 28 1 3 3 4 32 1 3 3 4 32 1 4 7 44 1 5 0 48 1 5 0 48	L	ibs	S.	d.	pts.
0 5 4		1	0 0 1 1 2 2	5	pts. 10 29 30 49 50 60 70 80 100 110 8 18 28 38 48 58 38 48 58 38 58 38 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
1 0 5 4 8 8 10 12 1 8 16 10 6 2 1 28 24 28 10 6 2 11 28 36 4 32 36 36 4 7 44 4 8 8 15 5 5 5 2 10 6 8 15 6 6 8 6 4 7 17 18 7 6 7 11 76 8 4 8 8 9 8 8 8 9 2 8 8 8 8 9 2 8 8 8 8 8 9 2 8 8 8 8		2	0	10	20
3 1 3 12		3	I	3 8 1 6 11 4 9 2 7 1 6	30
0 4 1 8 16	1	4	1		50
10 4 1 20 10 5 2 6 24		3	2	6	60
9 7 2 11 28		7	2	11	79
9 8 3 4 32		8	3	4	80
3 4 36		9	3	9	90
9 9 3 2 40		10	4	2	100
9 3 4 2 40 4 7 44 11 5 0 48 12 5 5 52 13 5 10 56 14 6 8 64		II	4	7	110
12 5 0 48	1	12	5	6	18
5 5 52	1	13	5	11	28
14 5 10 50		14	1 . 6	4	38
8 15 6 3 64		16	6	9	48
8 3 4 32 9 36 9 4 2 40 11 4 7 44 12 5 0 48 12 5 5 52 13 5 50 14 6 8 64 17 7 6 72 18 7 6 72 19 8 4 80 20 8 84		17	3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8	7 2	58
7 1 68 7 6 72	-	18	1 7	. 7	. 68
1 19 7 11 76		19	1 8		78
7 20 8 4 80)	20	1		5 00
20 8 4 84 21 8 9 84 22 9 2 88	!	21		3 10	7 108
22 9 2 06		. 22		111 4 9 7 7 7 7 8 8 10 9	0 6
23 9 7 9	5	24	1	0	2 10
1 0 5 4 8 12 12 13 16 20 16 5 6 2 11 28 32 36 4 7 44 8 8 16 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 8 17 7 11 76 8 8 17 7 11 76 8 17 76 17 18 8 17 76 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		0	7 26
26 10 10 10	4.	20	i	1	0 30
27 11 3 10	8	2;	7 1	1	5 4
28 11 9	0	2; 2; 5; 8; 11	8 1	1 1 1 3 3 5 47	5 4 0 = 5 9 7 5
56 23 6	0	5	0 2	23	9
84 35 3	0	8	4	35	6
12 47	0	111	-1 -	47	1. 4

	48 S. 1 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				4	8 s.	6 d.	
Libs	S.	d.	pts 16 32 48 64 80 96 0 16 96 0 16		Libs	S.	d.	pi jā
K O'SHEST		.5	16		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0	5	
2	0	10	32		2	0	10	4 2
2	1	3	48-		3	1	3	9
4	I	8	64		4	1	8	8 3
5	2	I	80		. 5.	2	1	11 4
6	. 2	6	96		6	2	7	2 5
7	3.	0	0	- 1	7	3	0	4
8	3	- 5	16		8	3	5.	6 7
.9	3	10	32		9	0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 10 3 8 1 7 0 5 10 3 9 2 7 0 5 11 4 9 2 7 1 6 11 4 9 3 8	10
10	4	3	48		10	4	3	10
II	4	8	64		11	4	9	7 11
12	5	- 1	80	•	12	5	2	6 1
13	5	6	90		13	5	7	9 1
14	6	0	0		14	0	0	10 1
15	6	5	10		15	6	5	10
16	0	10	32		10	0	0. 1	1
17	-7	3	40		17	1	4	3 1
18	7	0	. 04		10	0	9	8 1
19	. 8	6	00		19	8	7	10
20	8	0	90		20	0	1	1
21	- 9	0	1.6		21	9	6	
22	. 9	5	23		02	9	ii	
23	19	.0	32		23	10	4	8
24	10	8	61		24	. 10	0	10
75	10	3 8	80	13	126	11	3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
			06	-		11	8	3
27	11	6	90		28			5
29	24	0	0		- 56	24	3 4	4 0
30	26	0	0		84	36	4	5
27 28 56 84 112	11 12 24 36 48	0	96		27 28 56 84 112	12 24 36 48	6	40.4

1	ibs S. d. p 1 0 5 2 0 10 3 1 4 4 1 9 5 2 2 6 2 8			1_	50	s.	6 d.	
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 56 84 112	S. 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	d. 5 10 4 9 2 8 1 6 0 5 10 4 9 3 8 1 7 0 5 11 4 9 3 8 1 7 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	50 96 24 64 104 37		ibs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	12	5 10 4 9 3 8 1 7 0 6 11 4 10 3 9 2 7 1 6 0 5 11 4 9 3 8 2 7 1 6 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 1	3

		51	s.			51 s. 6 d.				
pt 4	ibs	S.	d	112 pts. 52 104 44 96 36 88 80 20 72 12 64 4 56 168 48 100 40 92 32 84 24 76 16 68 8 60 0 0 0 0	Libs	s.	d.	112 pts.		
be	1	. 0		52	1	.0	5	58		
4	2	0	10	104	2	0	11	4		
9		0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 11 11	5 10 4 9 3 8 2 7 1 6 0 5 11 4 9 3 8 2 7 1 6 0 5 11 4 10	44	3	1	5 11 4 19 3 2 2 8 1 7 0 6 11 5 10 4 9 3 8 2 7 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 6 0 5 1 1 1 6 0 5 1 1 1 6 0 5 1 1 1 6 0 5 1 1 1 1 6 0 5 1 1 1 1 1 6 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62		
	3	I	9	96	4	1	19	8		
1	1	. 2	3	36	5	2	3	66		
	5	2	8	88	6	2	2	12		
3		3	2	28	7	3	2	70		
	7 8	3	7	80	8	3	8	16		
		4	1	20	9	4	1	74		
	9 10 11 12 13 14	4	6	72	10	4	7	20		
	11	5	0	12	11	5	0	78		
10	12	5	5	64	12	5	6	24		
	12	5	11	4	13	5	11	82		
,	4	6	4	56	14	6	5	28		
	15	6	9	108	15	6	10	86		
2	6	7	3	48	16	7	4	32		
7 1		7	- 8	100	17	7	9	90		
	7 8	8	2	40	18	8	3	36		
6	_	8	7	92	19	8	8	94		
0	10	9	I	32	20	9	21	40		
7 1 6 6 6 5 1	1	9	6	84	21	9	7	98		
I	9 0 11 2 3 4 4 5 6	10	0	24	22	10	1	44		
4	3	10	5	76	23	10	6	102		
0	4	10	11	16	24	11	0	48		
2	15	11	4	68	25	11	5	100		
9 3 8	6	11	10	8	26	11	II	52		
	7	12	3	60	27	12	4	110		
7	8	12	9	0	28	12	10	56		
3	8 6 4	25	3 9 6 3 0	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	25	9	0		
10	4	38	3	0	84	.38	7	50		
2 7 3 10 6	2	12 12 25 38 51	0	0	112	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 25 3 8 5 1	4 10 9 7 6	pts. 58 4 62 8 66 12 70 16 74 20 8 8 62 20 36 44 102 48 100 52 110 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		

This	528.	1.	1.1	5	28. 6	d.	_
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. d. 0 5 0 1 1 4 1 10 2 3 2 9 3 3 3 4 2 4 7 5 10 6 6 1 7 1 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 26 39 52	112 pts 64 16 80 32 64 18 8 9 3 9 2 8 1 7 0 6 0 0 0 0	3 4 6 0 2 6 8 0 4 6 6 8 0 6 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8	5 1 4 0 4 9 3 9 2 8 1 7 1 6 0 6 11 5 10 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 56 4 12

28					1 %	4	and the second	100	
1.		53	S		-	5	3 s.	6 d.	
1. 71606150403938	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6	S. 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11 11	d. 5 11 5 10 4 10 3 9 3 8 2 8 1 7 1 6 0 6 11 5 11 4 10 4 9	68 32 108		Libs 1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20	9 9 10 10 10 11 11 11 12	d. 5 11 5 10 4 10 4 9 3 8 2 8 2 7 1 7 0 6 0 6 11 5 11 5	112 p's. 82 52 22 104 74 44 14 96 66 36 88 58 28 110 80 50 20 102 72 42 12 94 64 34
38 2 7 1 3 4 6		11 11 12 13 26 39		30		24 25 26 27 28 56 87	112	5	56

	54	s.		5	4 S.	6 d	
Libs	* S.	d	pts. 88 64	Libs	s.	. d.	pi bs
1	0	5	88	T.	0	5 11	9 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		5 11 4 10 4 10 4	64	3 4 5 6	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6	11	7 2
3	0	5	40	3	• 1	11	
4	1	11	16	4	01	11	4 4
5	2	4.	104 80 56 32 8 96 72 48 24 0 88 64	5	2	5 11 4 10 4 10 3 9 3 9 3 9 2 8	3 4 5 6 7 8 6 9
6	2	10	80	0	2	11	6
7	2 3 3 4 5 5 6	.4	50	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	. 3	4	9 8 6 9
8	3	10	32	8	3	10	8
9	4	4	8	9	4	4	9
10	4	9 3 9 2 8 2 8	90	10	4	10	
11	. 5	3	72	II	5	4	2 1 10 3 4 6 4 6 7 8 10 8 9 7 1 2 3 1 4 5 6 1 7 8 1 9 6
12	5	9	48	12	5	10	2
13	6	3	24	13	9	3	10 3 4 6 5 6 7 1 8 9 6 1 1 5 6
14		9	0	14		9	4
15	7 7 8 8	2	* 88	15	7 7 8 8	3	5
16	7	. 8	04	10	0 7	9	4 6
17	8	2	40 16 104 80 56	17	0	3	3 7
18	1 - 1 - 1 - 1 - 1		10	10	0	9	1 8
19	9	1	104	19	10 8 8	2 8	10
20	9	7	00	20	9	0	2
21	9	1	50	19 20 21 22	10	8	1
22	10	/	32 8 96 72 48	22	10	(1) 10 MARTIN	3 2
-23	II	6	0	23 24 25 26	11	8	3 3
24	11	0	90	24	11		71 4
25	12	6	72	25	12	11177 - 785 LAD	5
26.	12			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	12	7	7 0
27	13	6	24	27	13	I	5
27 28 56 84	13		O	20	13	7	. 3
56	27	6	0	56	27	3	6
84	40	State Williams	0	04	40	6	3 4
112	54	0	0	1112	54	6	2

	55	S.		1 5	5 s.	6 d.	
bs	s.	d.	pts.	Libs	s.	d.	112 pts.
1	0	5	100	1 2	0	5	106
2		5	100 83 76 64	2	0	II	100
3	0	5 11 5 11	76	3 4 5 6 7 8	I	5	94 88 82 76 70 64 58 52 46 40 34 28 22 16
	1	11	64	4	.1	11	83
		5	521	5	7,2	5 11 5 11	82
	2 2	11	40	6	2	11	76
		5	28	7	3	5	70
	3	11	40 28 16	8	3 4	11	64
	3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	5 10	41	9 10 11 12 13 14 15	4	5	58
	4	10	104	10	4 5 5 6 6	11	52
	5		92 80 68 56	11	5	5	46
	5	10	.80	12	5	11	40
	6	4	68	13	0	5	34
	6	4 10 4 10	56	14			28
	7	4	44 32 20	15	7 7 8 8	5 11 5 11	22
1	7	4	32	16	. 7	11	10
	8	4	20	1 17	8	5	10
	8	10	8	18		11	4
1	9 9	3	108	10	9	4	110
1	9	9	95	20	9 10 10		104
-	10	3	84	211	10	4	98
	10	9	72	22	10	10	92
	II	13.	60	23	11	4	80
-	II.	9	8 108 96 84 72 60 48 36 24	22 23 24	11	10	80
	12	3	36	25	12	- 4	92 86 86 74 62
5	12	9 3 9	24		12	10	00
1		3	12	27 28	13	10	02
3	13	9	0	28	13		56
8 6	13 13 27	6	0	56 84.	27	9	Das
1	41	3	0	84.	41	7 6	5
-	55	3	.0	112	55	0	1

	56 s				5	6 s:	6 d.
Libs	s.	d.	pis. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Libs	s.	d
1	0	0	0		48	•	0
2	I	0	0		0 v .	4	06
3	1	0	0		3		0
4	2	0	0		4	2	6
5	2	0	0		5	2	0
6	- 3	0	. 0		-	3	6
7	3	0	0	1	1 6	3	0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4	6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	0	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13	060606060607171
9	4	0	0		9	4	0
10	5	6	0		10	3	6
11	5	0	0		1	6	0
12	0	6	. 0	1	12	6	6
13	0	0	0		1 3	-	0
14	7	6	0		1 4	1 7	6
15	0	0			16	8	8
10	Q	6	0		177	8	6
17	0	0	0	1	18	0	. 0
10	9	6	0		10	0	7
19		0	0		20	10	1
20	10	6	6		21	10	7
21	11	0			22	11	o it
24	11	6	C		22	11	7
23	12	0			24	12	1
24	12	6			25	12	7 1 7
25	12	0			26	12	1
67	13	6			and the second second	A STATE OF THE PARTY.	7
27 28 56 84	13	0	185	,	28	13 14 28 42	3 4 6
26	28	0	102		56	28	3
. 6.	42	0	CES		84	42	4
417	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0000		0	27 28 56 84	50	6

	57	s.			5	7 S.	6 d.		
108	s.	d.	pts		Libs	S.	d.	112 pts.	
	6	6	12		1	0	6	pts.	
1			24			oi	0	36 54 72	
3	1	6	24 36 48 60 72 84		3 4 5 6	OI.	6	54	
3	2	.0	48		4	2	0	72	
4	2	6	60		5	2	6	90 108 14	
2		0	72	-	6	3	0	108	
0 9	2	6	84		7	3	7	14	
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	3 3 4 4 5 5 6	6 0 6 0 6 1	108		7 8	3 3 4 4 5 5 6 6	I	32 50 68 86 104 10 28	
0	4	6	108		10	4	7	50	
0	5	I	8		IO	-5	7.1	68	
1	5		20		II	5	7	86	į
2	6	7	32		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	6	OL	104	į
2	6	07	32 44 56 68 80 92		13	6	08	10	
A	7		56		14	27	72	28	
7	7	7.	68		. 55	7 8	8 2 8	46 64 82	
6	7 1 8 8	1	80		16	8	82	64	
7	8	7	92		17	8		82	
200	0	0 1	104		18	9	2	100	
0	10	8	4		19	9	3	6	
0	10	2	4 16 28 40		20	10	3	24	
	10	8	28		21	10	19	42	
1 2	11	2	40		21 22	II	13	60	
	11	8	52 64 76 88		23	11	9	78	
3 4 5 6	12	12	64		24	12	3	96	
5	12	1 8	76		25	12		2	
6	12	1.2	88	3	20	13	14	20	
7	12	. 8	100	617	27	13	10	38	
8	14	3	0	3.4	28	14	4	42 60 78 96 2 20 38 56	
8	28	. 6	0	12.	56	28	9	0	
	12 13 13 14 28 42 57	8 3 6 9 0	0 0		27 28 56 84	43	9 1 6	56	
2	57	ó	0		112	57	6	. 0	

	58 s			1	58	3 s.	6 d.
Libs	S.	d.	112 pts		Libs	S.	d. p
100 March 1987	0	6	pts 24 48 72 96 80 104 16 40 24 88 0 24 48 72 96 8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 · 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	o I	6 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 0 7 1	48		2	I	0
2	I	6	72		3	1	6
4	2	0	96		4	2	I
5	2	7	8	-	5	2	7
6	3	1	32		0	3	
7	3	7 1 7 2 8 2 8	50		7	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	7 2 8
8	4	1	80		0	4	8
9	4	7	104		9	4	2
TO	5	2	10	1	10	3	8
11	5	8	40		11	6	2
12	0	2	24		1.12	6	0
13	0	0	00		14	7	3
14	7	3	24	-	15	1 7	10
15	1 8	2	48		16	8	4
10	8	3	72		17	8	10
17	0	2	06	5	18	9	4
10	9	3 9 3 9 3 10 4 10	1	3	ig	9	H
20	10	4	37	2	20	10	5
21	10	10	50	5	21	1 10	11
22	11	4	8	0	22	2 11	5
: 23	11	4	32 50 80	4	2	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 9 3 10 4 10 4 10 5 11 5 2 6 3 6 3 4 1
24	12	2 5	. 1	6	2.	4 13	2 0
25	12	2 5	4	6 0 4 8	2	5 I 6 I 7 I	3 6
26	1	3 5	6	4	2	6 1	3
		3 11	8	8	2	7 1	
28	3 1	4 6	,	0	2	8 1	4 7
56	5 29	9)	0	5	6 4 2	9 3
27 28 56 84	4 4	3 6)	0000	0	4 4	3 10
112	2 5	8 0)	0	111	2 5	8

A	59	s.		1	5	9 s .	6 d.	, (
Libs	s.	d.	112 pts. 36 72 108 32 68 104 28 64		Libs	s.	d.	112 pts.
	0	6	26	1	1	0	6	pts. 42 84 14 56 98 28 70
1	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8		72		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8	0	84
2		6	801		3	1		14
3	2	ī	32		4	2	7	56
4 5 6	2	0 6 1 7 1 8 2 8	68		5	2		98
5	2	I	104		6	3	7 2 8	28
	2	8	28		7	3	8	70
7 8	4	2	64		8	4	3	0
	4	8	100		9	4	9	42
10	5	3	24		10	5	3	84
11	5	9	60	1	11	5	10	14
11 12	6	3	96		12	6	4	56
12	6	10	20		13	6	10	98
13 14	7	3 9 3 10 4 10 5 11 5 0 6	100 24 60 96 20 56 92 16 52 88		14	7	5	28
15	7	10	92		15	7	LI	70
15	8	5	16		16	8	6	. 0
	8	11	52		17		0	42
17	9	5	88		18	9 10 10 11 11 12 12	6	84
19	10	0	12		19	10	I	14
20	10	6	48		20	10	7	56
21	II	0	84		21	11	I	. 98
22	11	7.	8		22	. 11	8	42 84 14 56 98 28 70 42 84 14 56 98 28 79
23	12	I	44		23 24	12	2	70
24	12	7	80	12	24	12	9	
25	13	2	4		25 26	13	3	42
25 26	13	7 7 2 8	12 48 84 8 44 80 4 40 76			13	9	
27	14		76	19.	27	13 13 14	4	14
28	14	9	C		28	14	10	50
27 28 56 84	29	6	0		27 28 56 84	29	9	
84	9 10 11 11 12 12 13 13 14 14 29 44 59	2 96 3 0	0000		84	14 29 44 59	3 9 3 10 4 10 5 11 6 0 6 1 7 1 8 2 9 3 9 4 10 9 7 6	50
12	59	0	0	6.1	112	59	0	

	601	S		6	os.	6d.
Libs	S. \	d.	112	Libs	S.	d.
I	•	6	pts. 48 96 32 80 16 64	1	0	6 0 7 1 8 2
2	I		06	1 2 3 4 5 0 7 8	1,	0
2		0	32	3	1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6,	7
3	20 2	I	80	4	2	1
3 4 5 6		8 2	16	5	. 2	8
6	2	2	64	0	3	2
	2	0	0	7	3	9
7 8	4	9 3 9 4 10	48	8	4	9 3 10
9	4	9	96	9	4	10
10	5	4	32	10	. 5	4
11	5	10	80	11	5	II
12	6	5	16	12		5
13	2 3 4 4 5 6	11	64	13	7	4 11 5 0 6
13 14 15 16 17 18	7	5 11 6	96 32 80 16 64 96 32 80 16 64 96 32 80 16 64 96 32 80 16 64 96 32 80 16 64 96 64 96 64 96 64 96 64 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	14	7 7 8 8	0
15	7 8 8	6	48	15	.8	1
16		6	90	10	8	7
17	9	1	32	17	9 10 10 11 11 12 12	8
18	9 10 10	7 2 8	80	10	9	9
19	10	2	10	19	10	3
20	10		04	20	10	4
21	11	3	0	21	11	10
21	11	3 3 10	40	22	12	
23	12	3	90	23	12	11
24	12	10	32	25	13	6
25	13.	4	60	26	14	0
26	13		64	27	14	7
27	13 13 14	5	04	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	15	I
28	15	0	0	56	20	3
56	30	0	0	84	15	4
23 24 25 26 27 28 56 84 112	30 45 60	5 0 0 0	0	112	15 30 45 60	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 0 7 1 3 4 6
112	1 00	0	01	1	1 00	

				N. N.	-	-		7 1	
	(61	s.			6	IS.	6 d.	
1	bs s	s.	d.	112		Libs	S.	d.	112
p 1				pts. 60 8-68 16 76 24 84	1	1		6	pts. 66
	1	0	6	00		1	00	Part of the last o	20
1	2	I	1	(0)		2 3 4 5 6 7 8	I	1 7 2 8 3 10	20 86
	3	1	7	08	1	3		1	40
1	4	2	7 2 8 3 9	10		4	2	0	40 106 60 14 80
	4 5 6	2	8	70	1	5	2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	0 -	60
1	6	3.	3	24		0	3	3	7.4
U:	7-	3 4 4 5 5 6	9	84	14	7	3	10	80
3	8	4	4	3 ² 9 ²	1	8	4	4 11 5 0 7 1 8	00
3	9/	4	10	92		9	4	11	34
	9	5	5 11 6	40 100 48		10	05	- 5	34 100 54 8
	1	5	11	100		II	0	0	54
	12	6	6	48		12	0	7	0
	13	7	. 0	108		13	7	I	74
23	4	7	7.	56		14	7	8	20
	5	8	2	4		15	8	2 9	94
	6	8	8	64	1	16	8	9	40
	7	9	3	12		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9	4	74 28 94 48 2 68
	18	7 7 8 8 9 9 0 10	7 2 8 3 9	108 56 4 64 12 72		18	10 10 0	10	05
	0	10	4	20 80 28 83 36		19	10	5 11 6	22 88
30	0	10	4	80		20	10	II	88
			5	28		21	II	6	42
3 5	2 1	11	5	83		22	12	7 2 8	100
	2	12	6	36		23 24	12	7	02
-13	4	13	0	96		24	13	2	10
4.8		13	7	44		25 20	13	8	82
	6	14	I	104		26	14	3	36
100	7	14	7 1 8	104 52 0		27 28	-14	3 9	102
38	8	15		0	1	28	15	4	56
	6	20	3	0		56	30	9	0
1	2 3 4 4 4 4 5 5 6 6 4 4 2 6 6 4 4 2 6 6 4 4 2 6 6 6 4 4 2 6 6 6 6	30 45 61	0	0	2	56 84	30 46 61	9	42 108 62 16 82 36 102 56 0
eiĠ	2	61	9	0		112	61	6	. 0

	62 5	3,		6	2 S.	6 d.	
Libs	S.	d	112	Libs	S.	d.	I
			pts		0 6		P
I	0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	6 1 7 2 9 3 10 5 11 6	72	1 :1	1 .	6 1 8 2 9 4 10 5 0 6 1 8	68
2	I	I	34	1 2	T. 10	8	5
3	I	7	64	5		2	
4	2	2	24	4		0	5
5	2	9	66	1 3	. 2	4	
0	3	3	66	2	3	10	
7	3	10	36	8	3		8
8	4	5	88			0	ĕ
. 9	4	11	48	10	3	6	1
10	5		8	111	6	ī	
II	6	-	80	12	6	8	
12	0	7 2 9 3 10 4 11 6	10	12	7	2	
13	7	2	40	10	7	0	
14	7	9	72	15	8	A	
15	Q	3	22	16	8	11	
710	0	10	104	17	0	5	
17	9	4	64	1 18	10	0	
18	9	6	24	10	10	7	
19	10	0	66	20	11	í	
20	11	7	56	21	11	8	
21	11	2	16	22	12	3	
22	12	8	88	23	12	10	
2.3	12	2	48	24	12	4	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	9 10 11 11 12 12 13 13	10	pts 72 32 104 64 24 96 56 16 88 88 80 40 0 72 32 104 64 24 96 56 16 88 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	25	13	3 9 4 11 5 0 7 1 8 3 10 4 11 6 0	1
25	1.5	1	80	26	14	6	
		11	40	27	15	0	1
27	14	6	0	28	15	7	100
76	21	0	0	56	31	3	
34	36	6	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	46	10	
27 28 56 84 112	14 15 31 46 62	7 2 8 3 10 4 11 6 0 6	40 0 0 0 0	112	0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 3 10 6	
1-4	-	**		9000 20		1000	18

i.	63	s.		6	3 s.	6 d.	
300	S.	d.	112	Libs	S.	d.	112
D			pts. 84 56 28	· · ·	公司·公司的第二人。	- Marie 199	pts.
100000		6	84	1 2	0	6 1 8	90
2	I	8	50		1	1	08
3	I	8	28	3 4. 5 6 7 8	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8	8	40
4		3 9 4 11 6	0 84 56 28	4.	2	3	24
5 6	2	9	04	5	2	10	2
6	3	4	50	0	3	4 11 6	92
7 8	3	11	20	7	3	II	70
	4	0	0		4	0	48
10 10 11 12 13 14 15	5	. 0	84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28	9	5	8 2	20
10	5	7 2	50	10	5	8	4
11	0		20	111	6	2	94
12	0	9	0.	12	0	9	72
13	7	- 3	04	13	7	4	50
14	7	9 3 10 5 0 6	50	14	7	4 11 6	20
15	0	5	20	1.5	0	90	0
10	9	0	0.	10	9	0	90
17 18	9	0	04	17	9	7	74
	9 10 11 11	8	50	18	10	2	52
19	10		20	19	10	9	30
10 20	11	3 9	0.	20	11	4	-0
21	11	9	-6	21	11	10	90
22	12	4	50	22	12	5	70
23	12	11	20	23	13	0	54
24	13	6	0 84 56 28	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	13	5 0 7 2 8	32
25	14	0	64	25	14	2	10
		7 2	50	20	14		100
27	15	2	0	27 28	15	3	70
		9		28	15 31 47	10	50
56	31	0	0	56 84	31	9	-6
84	47	3	0	84	47	9 7 6	90 68 46 24 2 92 70 48 26 4 94 72 50 28 6 96 74 52 30 8 98 76 54 32 10 78 56 0 56 6
112	63	. 0	. 0	112	63		

	64s.	E.O	6.	64 s. 6d.				
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 6 84 112	S. d. o 6 1 1 1 8 2 3 2 10 3 5 6 10 7 8 8 9 9 10 10 11 12 12 12 13 13 13	Pts 96 80 64 48 32 16 0 6 80 64 80 80 64 80 80 64 80 80 64 80 80 64 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56	S.	d. 18 3 5 0 7 2 9 4 10 5 0 7 2 9 4 11 6 1 3 4 6			

	65	S. O	0		- 6	5 s.	6 d	•
ibs	S.	ä.	112		Libs	. 8.	d.	112
ibs I			pts.		0			pts.
8	0	06	108		1 12	0	7	2
3	12	11.	104			12	2	2 4
3	OI.	0	100		4°3	19	19	8 4
4	14	3	96 92 88 84		000	Va	4	OIS
5 6	32	10	88		8.6	02	11	12
1 0	3	2	84		027	1 4	1.4	14
7 8 9 to 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8	18 3 fo 50 7 2 9 4 1 6 8 8	80		7 8	22 34 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9	8	816
3	45	72	80 76 72 68 64		9	25	3.3	018
9	1	0	72		10	0.6	10	20
	6	04	168		10	26	05	122
19 12	16	i.	64		122	07	10	24
9	87	16	56 52		113	77	7 82 89 64	26
4	83	81	56		94	83.	82	28
1	8	88	52		315	CB.	89	30
6	9	.63	40		16	6.5	04	32
7	9	23 26 5	TAA		13 14 15 16 17 18	9	_4(4 233	26 28 30 32 34
1 8	10	5.	40 36 32 28		-18	NO	08	36 38 40 42
9	II.	19	36		19 20	41	14	38
0	11	7	32		20	112	18	40
1	12	22	28		21		23	42
10 2	12	9	24		22	12	10	44
3	13	4	20		23	13	5	40
4	13	11	16		21 22 23 24 25 26	14	0	48
5	14	0	12	no i	25	14	7	50
0	15	CI.			20	15 15 16	2.	52
3	15.	8	4		27	15	9	54
6	10	3	4 0	-	20	10	4	50
1	32	0	. 0		27 28 56 84	32	9	-6
	13 13 14 15 16 32 48 65	8 36 9 9	4 0 0 0 0		112	32 49 65	9	46 48 50 52 54 56 0 56
	1 40		44.0	1 100	117	05	,	

	66 s.		- 00	6 s. 6	d.
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 56 84 112	0 7 1 9 2 1 9 2 1 1 3 4 8 3 5 10 5 6 5 7 7 8 8 10 5 6 7 7 8 8 10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	104	5		5 0 7

	67	s,			(57 s	6 d	
pt ibs 11 2 4 3 5 4 7 8 6 7	s.	·d.	112		Libs	S.	d.	112 pts.
P	-	0 -	pts.		CO PO	40	. 7	26
2 1	0	7 2	E	21	2	40	7	52
2 2	I		40		2	OI	9	78
4 3	The second second	9	80		3	2	4	78
2 4	2 2	4	100		5		0	18
8 6	2		8		6	3 4	7	44
9 -	3 4	7 2	28		2 7	4	2	70
1	4	9	48	1.	8	14		.96
9 7 8 9 9	07	4	48 68 88		3 4 5 6 7 8 9 10	4 5 6 6 7 7 8	5	96
2 9	5	11	88		10	6	0	36
4	5 6	6	108		11	86	7	36 62 88
1 5		. 2	16		12	7	7 2	88
1 7	7	9	36		13	017	10	2
	8	4	56		14	0 8	8 5	28
2 3 4 5 6 7 8 9	7 7 8 8 9	II	16 36 56 76 96			10	0 6	54
6	9	06	96		15 16 17 18	8 9	0.7	103
7	10	02	4		17	10	0 2	106
8	10		24		18	110	10	20
3	11	9 4 11 6	44		19	11	5	46
2	11	11	04		20	112	0	72
8 8 9 9 5 6 6	12	6	84		21	12	7	12
	13	1	104		22	13	; 3	12
7	13	9 4 11 6	12		23	13	10	38 64 90
3	14	4	3 ² 5 ² 7 ²		24	14	5	04
	14	11	52		25	15	8	90
5	15	6	72		26	15		1054
0	16	1	92		27	16	3	30
7	16	9	10	•	27 28 56 64	16	10	50
3	33	6	. 0		50	33	9	0
7 3 6	13 13 14 14 15 16 16 33 50 67	1 96 30	92		64	16 16 33 50 67	9 7 6	30 56 0 56
0	67	0	20		112	67	0	O

68 s.70	68 s. 6 d.
Libs S. d 112 pts 1 0 7 32 2 1 2 64 3 1 9 96 4 2 5 16 5 3 0 48 6 3 7 80 7 4 3 0 8 4 10 32 9 5 5 64 10 6 8 16 12 7 3 48 13 7 10 80 14 8 6 10 15 9 8 64 17 10 3 96 18 10 11 16 19 11 6 48 10 11 16 10 12 1 80 21 12 9 0 22 13 4 32 23 13 11 64 25 15 2 16 26 15 9 48 27 16 4 80 28 17 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0 56 34 0 0	Liba S. d. 11 has placed at the placed at th

69 s.		60	s. d	d.	
S. d. 112 12 13 14 15 16 17 18 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10	26026826824824880000	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 56 4 112	S. 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16	d. 7 2 10 5 1 8 4 11 7 2 9 5 0 8 3 11 6 2 9 4 0 7 3 10 6 1 9 4 9 1 6	10000

	70	s.	*16.7	1_+	708,36d.				
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 4 112	70 S. 0 1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 6 6 7 8 8 9 10 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	s. d. 73061940730619407306060	112 pts 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56 0 56	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 011233345566788 90 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 35 2 70	d. 73061940731162950831172051841173106	700	bs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 84 12	

71 S.		715.	6 d.	
S. d. 112 pts 68 1 3 24 1 10 92 24 8 3 9 72 28 1 10 9 2 8 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Libs	S.	a.	112 pts.
S. d. pts 68 1 1 2 68 1 1 10 92 2 4 8 92 2 4 8 96 3 2 4 72 2 8 96 5 8 4 76 7 8 9 6 52 8 9 6 11 7 32 100 56 11 7 8 10 9 10 80 12 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PIC	100	7	74
1 0 7 00	3 4 5 6 7 8	1 1	7 3 10 6 2 9 5 1 8 4 0 7 3 11 6	36
1 3 24	2	1	10	110
1 6 48	1	2	6	72
1 2 2 4	5	1 3	2	34
3 0 72	6	3	9	108
1 5 28	7	4	5	70
5 0 06	8	5	. 1	32
8 52	9	5	. 8	106
6 4 8	10	6	4	68
6 11 76	11	7	. 0	30
7 7 32	12	2 87	7	104
8 2 100	13	8	8.3	66
8 10 56	14	1 8	11	28
9 6 12	F	5 9	0	102
6 10 1 80	10	5 10	2	04
17 10 9 36	O.	7 10	10	20
18 11 4 104	. GI	8 11	35	62
19 12 9 00	1	9 12	24	- 02
10 12 8 10	2	0 12	9	08
11 13 3 44	2	1 13	4	60
12 13 11 40	2	2 14	8	22
13 14 0 100	2	3	24	06
14 15 2 04	2	4	11	58
15 15 16 88		6 1	5 7	20
10 10 3 GO	1 2	2 1	7 2	94
S. d. pts 68 1		1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 10 5 1 9 4 0 8 3 5 1 7 7 7	74 36 110 72 34 108 70 32 106 83 104 66 28 102 64 26 100 22 94 56 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96
6 25 6 0		56 2	5 9	0
M 52 2 0		84 5	5 9	56
1 7I 0 0		12 7	1 6	

4	-	C		1 7	2 S.	6.1	4-
	72	3.		-			
Libs	s.	d. 7 3 11 6 2 10 6 1 9 5 0 8 4 0 7 3 11 6 2 10 6 1 9 5 0 8	112 pts 80 48 16 96 64 32 0 80 48 16 96 64 32 0 80 48 16 96 64 32 0 80 48 16 96 48 16 96 48 16 96 48 16 96 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	Libs	S.	đ.	pt pt
1	0	7	So	04	01 1 2 33 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 11 11 2 12 13 14 15 16 16	-7	
2	Í	3	48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20	1	3	8 6 3 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
3	- 1	11	16	3	1	11	3 3
-4	02	6	96	4	2	7	4
5	3	2	64	5	3	2	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
6	3	10	32	82	. 3	16	0
7	-4	+0	e-	1 %	4	2	7
8	5	CI.	00	0	5		70
9	.5	9	40	9	36	9	3 9
10	0	5	166	45	+	3	2
11	7		64	72	7	0	2 2
12	7.	-84	132	12	8	Δ	11
8,3	0	84	10	1 74	0	0	8
201	9	07	80	75	0	8	5
15	70	05	48	16	to	4	3 6
25	70	41	16	17	Ŷĭ	0	7
048	11	16	06	18	ri	7	9 8
	12	- 2	64	10	12	3	6
20	12	10	32	20	12	11	4 0
21	13	6	0	21	13	7	J. I
22	14	1	80	22	14	12	10
23	14	9	48	23	14	10	7
24	15	5	16	24	15-	0	4 4
25	16	0	96	25	16	2	2 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 1 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7 7 8 9 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16	. 8	64	20	10.00	9	
- 27		4	32	27 28 56 84	17	73117206295194084073172062951	8 5 8
28	17 18 36 54	0	0	28	18	200	3
56	36	0	6	56	36	3	5 4
27 28 56 84	54	0	0		17 18 36 54 72	3 4 6	8 7 5 8 6 5 4
112	72	. 0	0	112	72		2

	73	s.	Y., 5		73 s. 6d.					
11 pt 8 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	S. 01123345567789901111213131414151616171836473	d. 7311 7306 206 2951 9508 408 411 7311 736 90	112 pts. 92 72 52 32 12 104 84 64 44 24 4 96 76 56 16 108 88 68 48 28 8 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 84 112	S. 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 36 55 73	d. 731173106210621061195194084916	112 pts. 88 706 428 14 08 84 706 428 14 08 84 706 05 0		
1	1		1	Y						

74 s.				7	4 S.	s. 6d.		
Libs	S. 6	d. 7	112 pts. 104	Libs	5.	d.	pts ibs	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1	7 3 11 7 3 11 7 3 10 6 2 10 6 2 10 6 0 0 0	104 96 88 80 72 64 56 40 32 24 16 80 72 64 56 48 80 72 64 56 40 32 64 56 40 32 64 56 40 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 1 1 2	3 11 7 3 11 7 3 -11	101 1	
3	1.	11	88	3	I	7	100	
4	2	7	72'	5	3	3	102	
5	3	11	64	6	3	11	100	
7	4	7	56	7	4	7		
8	5	3	48	8	5	3	9	
9	1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 37 55 74	11	40	9	3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12	7	9 9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
10	6	7	32	11	7	7 3 11	9	
11	7	11	16	12	7	11	8	
12	8	7	8	13	8	7 3 11 7 3 11 7 3 11 7 3 11 7	8	
14	9	3	0	14	9	3	8	
15	9	10	104	15	9	7	8	
16	10	0	88	17	11	3	7	
17	11	10	80	18	11	11	7	
10	12	6	72	19	12	7	7	
20	13	2	64	20	13	3	7	
21	13	10	50	21	13		6	
22	14	0	40	22	14		6	
23	15	10	32	24	1	1	6	
24	16	6	24	25	13 14 14 14 14 16 16	5	9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
. 26	17	. 2	16	26	I		3	
27 28 56 84 112	17	10	8 0 0 0 0	25 28 50 82	1	7 I 8 7 5 I 4	7 6	
28	18	. 6	0	1 50	1	7	3	
. 56	37	6	0	8	1 5	5 1	0 5	
04	55	D	0	1,12	2 7	4	6	

	758	, de		75 s. 6 d.				
os	s.	d.	pts.	Libs	S.	d.	112 pts.	
1	0	8	A	1	0	8	110	
		4	4 8		1	4	20	
1	2	0	12	3	2		30	
	2	8	16	1 4	2 2	8	30	
			20	3 4 5 6	.3		50	
	3 4	0	24	0.6	4	4 0 8	50	
	4	4 0 8	28 32 36	7 8	4	8	70	
	5	4	32	. 8	5 6	4		
	6	8	36	9	6	0	90	
	5 6	8	40	9	6	8	100	
	7 8	4	44	11	7 8	4	110	
1	8	4 0 8	48	12	8	-1	8	
١	8	8 -	52 56 60	13-	8	9	18	
١	9	4	56	14	9	5	28 38 48 58 68	
	10	8	. 60	15	To	I	38	
١	10	8	64	16	10	9 5	48	
١	11	4 0	68	15 16 17 18	11	5	38	
١	12	0	72	18	12	1	08	
۱	12	8	76	19	12	9	78 88	
1	13	4	80	20	13	5	80	
١	14	0 8	84	21	14	I	98	
	14	8	88	22	14	96	108	
	15	4 0	92	23	15		16	
5	15 16 16	0	96	24	16	2	26	
	10	8	100	25	16	10	36	
	17		104	20	17	2	36	
7 8 6 4 2	18	0	100	28	10	10	76	
6	18	9	0	1.20	10	10	30	
	37	0	0	27 28 56 84	56	7	76	
4	18 18 37 56 75	963	0 0 0	112	18 18 37 56 75	9 7	46 56 56	
	1 75	6		1	1 13	1	4	

	76	3.		76 s. 6 d.					
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84		7 3 11 7 3 6 6 6 6 6 6	32 44 62 88	3 1 0 6 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 2 2 2 2 2 2 2 11	5 17 6 17 7 18 8 19 6 38 4 57	7 4 6 8 8 4 6 9 5 1 1 3 3 3 3 3 3	10	

1	77 s	873	•	7	75.	6 d.	
4 6 8 10 1 1 1 4 1 6 1	s s.	d. 1 8 4 9 5 1 9 6 2 10 6 3 11	112 pts. 28 56 84 0 28 56 84 0 28 56 84 0 28 56 84 0 28 56 84	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	S. 0 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10	d. 8 4 0 9 5 1 10 6 2 11 7 3 11 8 4 0	112 pts. 34 68 102 24 58 92 14 48 82 4 38 72 106 28 62 96 18
	16 11 17 11 18 12 19 13 20 13 21 14 22 15 23 15 24 16 25 17 26 17 27 18 28 19 56 38 84 57 112 77	3 8 4 9 5 1 9 6 2 10 6 3 6 9	28 56 84 0 28 56 84 0 28 56 84 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	11 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 38 58 77	9 5 1 10 6 2 10 7 3 11 8 4 9 1	18 52 86 8 42 76 110 32 66 100 22 56 0

	78	s.			* 7	8 s.	6 d.		-
Libs	s.	d.	112 pts.		Libs	S.	d.	11	ds .
	0	8	pts. 40 80 8		1	80	8	Pt 4 9 2 7	1
2	I	4	80		2	I		9	3 4 5 6
2	2	1	8		3	2	4	. 2	3
4	2	9	48		4	2	9	7	4
5	3	5	88		5	3.	6	13	6
3 4 5 6	3 4 5 6 6 7 8 9 9	12	48 88 16 56		3 4 5 6 7 8	4	2	5	
7	4	IO	56		7	4	10	5 9 3	7 8
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	- 5	6	96		8	5	7 3	3	
9	. 6	3	24		9	6	3	7	9
10	6	11	64		10	7 7 8	8	1:	
II	7	7	104 32		11	7	8	5	2
12	8	4	32		12	8	4	10	12
13	. 9	0	72		12 13 14 15 16 17 18	9	1	3	13 14 15 16
14	9	9	0		14	9	9 6	1-25-30	5
15	10	9 5 1	80		15	10	6	1	16
16	11	I	. 80		16	II ÍI	2	6.	
17	11	10	8 48 88	1	17	II	10	110	18
17 18 19 20	12	6	48		18	12	7	4	10
19	13	2	88	1	19	13	3 0 8	99	10
20	13	11	16	1	20	14	0	2	11
21	14	7	50		21	14		19	22
21 22 23 24 25 26	15 16 16	3	56 96		22	15	5		3
23	16	8	24		23	16	I	5	24
2A	10		64		24	. 16	9	9	25
25	17	4	104		25	17		3	26
26	18	Ţ	32 72		26	18	2	1	27
27	18	9	72		27	18	11	10	28
28	19	0	. 0		28	19	7	3	56
27 28 36 84	39 58	6	. 0		56	39	3		7 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	56	0	0	W.	84	39 58 78	6)	12
112	78	10	0	1	1112	70			

79 s.	79s. 6d.					
S. d. 112 pts 0 8 52 1 4 104 2 1 44 2 9 96 3 3 5 36 4 2 88 4 11 28 5 7 80	79 s. 6 d. Libs S. d. 112 pts. 1 0 8 58 2 1 5 4 3 2 1 62 4 2 10 8 5 3 6 66 6 4 3 12 7 4 11 70 8 5 8 16 9 7 1 20 11 7 9 78 12 8 6 24 13 9 2 82 14 9 11 28 15 10 7 86 16 11 4 32 17 12 0 90 18 12 9 36 19 13 5 94 20 14 2 40 21 14 10 98 22 15 7 44 23 16 3 102 24 17 0 48 25 17 8 106 26 18 5 52					
6 4 20 7 0 72 1 7 9 12 8 5 64 9 10 56 10 6 108 11 3 48 11 11 100 18 12 8 40 19 13 4 92 11 14 9 84 11 15 6 24 11 16 17 7 68 18 19 9 6 18 19 9 6 18 19 9 6 18 19 9 6 18 19 9 6 18 19 9 6	10 11 4 34 17 12 0 90 18 12 9 36 19 13 5 94 20 14 2 40 21 14 10 98 22 15 7 44 23 16 3 102 24 17 0 48 25 17 8 106 26 18 5 52 27 19 1 110 28 19 10 50 56 39 9 6 84 59 7 51 112 79 6					

80 s.				8	os.	6 d.	
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 40 80 80	d. 8 5 1 10 6 3 0 8 5 1 10 6 3 0 8 5 1 10 6 3 0 0 0 0	pts 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 15 16 19 20 40 60 80	d. 8 51 10 7 30 9 5 2 10 7 4 0 9 6 2 11 7 4 1 9 6 3 11 8 4 1 3 4 6	P

81	S		8	1 5.	6d	•
S.	-8	112	1 200		6	112
S.	a.	pts	Libs	S.	d.	pts.
-0	d. 8 5 2 10 7 4 0 9 6 2	pts 76 40 4 80	1	0	8	82
1	-5	40	2	1	5	52
2	2	4	013	2	2	22
2	IO	80	4	-2	10	104
3	7		0.5	3	7	
4	4	44 8 84 48 12 88	2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 5 6	4	44
5	0	84	7 8	5	I	14
5	.9	48		75	9	96
6	6	12	9	6	9	66
7	2	88	ci	8	3	74 44 14 96 66 36 6 88
Z	II	52	II	08	0	6
8	11 8 4 10 6 3	52 16 92 56 20 96 60	12	8.	8	88
9	4	92	13	19	5	- 58
10	-1	56	14	10	5 2	58 28
10	10	20	15	10	10-	110
11	6	96	16	II	7	80
12	3	60	17	12	4	50
13	9	24	18	13	I	20
13	-8	100	10 11 12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 13	4 1 9 6	102
14	5. 2 10. 7	64	20	14	6	72
1.5	* 2	28	21	15	3	42
15	10	104	22	16	0	12
16	.7	68	20 21 22 23 24	15 16 16	8	94
8 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 19 20 40 60 81	4	32	24	17	5	64
18	0	103	25	18	2	34
18	9	72	26	18	II	50 20 102 72 42 12 94 64 34 86 56
19	0	36	27	19	7	86
20	3	0	28	20	4	56
40	6	0	56	40	9	0
0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 0 000000 000	24 100 64 28 104 68 32 103 72 36 0	27 28 56 84 112	19 20 40 61 81	7 4 9 1 6	56
81	0		1112.	81	6	. 0

3 4 6

		6 d	2 s.	8	1	s.	82	
	ÍÍ	d.	S.	Libs	nts.	d.	S.	Libs
Libs	Pft 9 7 5 4 2 9 8 6 4 2 2	8	3 4 5 5 6 7 8 8	1	pts. 88 64	. 8	0	
1	7	8 5 2 11 8 5 1	1	2	64	5	8 1	2
2	5	2	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	40	5 2	2	3
3 4 5 6	4	II	2	4	40 16 104 80 56 32 8 96 72 48 24	11	3 4 5 5 6	3 4 5 6 7 8
1 4	2	. 8	3	5	104	7	3	5
5		5	4	6	80	4	4	6
6	9	I	5	7	56	4 1 10 7 3 0	5	7
7	8	10	5	8	32	10	5	8
7 8	.6	7	6	9	8	7	6	9
9	4	4	7	10	90	3	7	10
10	2	1	8	11	72		8	11
11	C00000	7 4 1 10 6 3 0 9 6		12	48	9	7 8 8 9	12
12	10	0	9 10 11 11	13 14 15 16	24	6	9	13
13	8	3	10	14	10	3	10	14
13 14 15 16 17	0	0	11	15	88	3	IO	15
15	4	9	11	10	04	8	TI	16
16	3	0	12	17 18 19	64 40 16	5 2	12	47
17	1	3 11 8	13 13 14	18	10	2	13 13 14	18
18	10	11	13	19	104	10	13	19
19	0	8	14	20 21 22	80	7	14	20
20	7	5	16	21	50	4	15	21
21	5	2	10	22	32	1	16	22
22	5	11	10	23	6	7 4 1 10 6	15 16 16	23
23		0	17	24	- 90		17	24
24	10 8 6 4 3 1 10 8 7 5 3 1 11 9	5 2 11 8 4 1	18	23 24 25 26	104 80 56 32 8 96 72 48	3	18	25
25		1	19	20	40		19	26
26	7 5	10	19	27	24	9	19	27
27	2	7	20	28	0	0	20	28
28		3	41	27 28 56 84	0	0	41	56
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56	5	10 7 3 10 6	16 17 18 19 19 20 41 61 82	84	24 6	96060	82	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112
84	1	. 0	82	112	0	0	82	112

	83	S.	3	1	33 s.	6d	· Common or
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 7 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. 012234556 788 90111121314456 1778 190 20 41 62 83	d. 8 52 18 4 1 0 7 4 1 0 7 4 9 9 6 3 0 9 6 3 0	112 pts. 100 88 76 64 52 40 28 16 4 92 80 68 56 44 32 20 84 72 60	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S 0 1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20 41 62 53	d. 8 5 2 11 8 5 2 11 8 5 2 11 8 5 1 10 7 4 1 10 9 7 6	112 pts. 166 100 548 82 76 70 64 58 62 16 10 4 110 104 80 74 80 74 80 56 0 56 0 56 0

	84	s.		8	4 S.	6 d.		
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 84 112	S. 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 20 21 42 63 84	s. d. 96 30 96 30 96 30 96 30 96 30 96 30 00 0	112 pts 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	4 S. S. O 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 42 63 84	6d. 96 30 96 30 96 30 96 41 10 7 41 10 7 41 346	112 pts 6 12 18 22 30 30 42 42 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ibs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 34 5 5 6 8 4 12
112	84	0	0	112	1 04	. 23		

70/05		85	s.			85s. 6d.			
pts 12 3 3 4 4 5 6 6 77 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ibs	s.	d.	112 pts. 12 24 36 48 60 72 84 96 108 80 92 104 416 28 40 52 64 76 88		Libs	S. 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 6 17 18 19 19 20 21 42 64 85	d.	112 pts. 18 36 54 72 90 108 14 32 50 68 86 104 10 28 46 64 82 100 6 24 42 60 78 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Pro	1	0	0	12		1	0	. 0	18
12	2	1	6	24		2	1	6	36
18	3	2	3	36		3	2	3	54
2	4	3	0	48	100	4	3	0	72
30	5	3	9	60		5	3	9	90
30	5 6 7 8	4	6	72		.6	4	6	108
42	7	5	3	84		7	5	4	14
4	8	6	0	96		8	6	a I	32
54	9	6	9	108		9	6	10	50
60	10	7	- 7	8		10	87	7	68
6	9 10 11 12 13 14 16 17 18	8	4	20		11	8	4	86
71	12	9	. 1	32		12	9	,I.	104
7	13	9	10	44		13	9	11	10
8.	14	10	7	56		14	10	8	28
90	16	11	4	68		15	II	-5	46
90	16	12	1	80		16	12	2	64
102	17	12	IO	92		17	12	11	82
10	18	13	7	104		18	13	8	100
	19	14	5	4		19	14	6	6
	20	15	2	10		20	15	3	24
14	21	15	11	28		21	16	0	42
20	22	16	8	40		22	10	9	60
29	23	17	- 5	52		23	17	6	78
32	24	18	2	64		24	18	3	96
33	45	18	1.1	70		25	19	1	2/
44	26	19	8	88	13	26	19	10	20
50	19 20 21 22 23 24 45 26 27 28 56 84 12	20	5	100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	20	96 30 96 41 10 7 41 11 8 5 2 11 8 6 30 96 31 10 7 4 9 1 6	38
50	28	21	3	0 0 0		28	21	4	50
. 0	56	42	6	0		56	42	9	0
56	84	63	9	0		84	64	I	56
50 56	12	0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 42 63 85	96 30 96 30 97 41 10 7 52 11 8 5 36 90	. 0	-	112	85	6	. 0

20,7	86	s. e	5	8	6·s.	6 d.	-
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	86 s S. 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 19	d. 96 300 7 4 1 10 8 5 2 11 96 30 9 7 4 1 10 7 5 2 11 8 6 0 6 0	pts 24 48 72 96 8 32 56 80 104 16 48 72 98 32 56 80 104 16 48 72 98 32 56 80 104 10 40 64 88 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	s.	d. 96 3 1 10 7 4 2 11 8 5 3 0 9 7 4 1 10 8 5 2 11 9 6 3 0 10	ı P
23	17	7 5	104	23	17	96	-
25 26	19	2 11 8	40 64 88	ALL AND A STATE OF A STATE OF THE PARTY OF T	19 20	3 0	
27 28 56 84 112	20 21 43 64	6	0 0 0	27 28 56 84	21 43 64 86	7	
112	86	0	0	1112	1 86	6	14

87	7 S.		8	7 s.	6d	•
bs S.	d.	pts 36 72 108 32 68 104 28 64 100 24 60 96 20 56 92 16 52 88 12 48 84 8	Libs	S.	d.	112 pts.
1 0	o	36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0	9	pts. 42 84 14 56 98 28 70 0 42 84 14 56 98 28 70 0 42 84 14 56 98 28 70 0 42 84
1 0 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 6 6	96 3 1 10 7 5 2 11	72	2	0 1 2 3 3 4 5 6	9 6 4 1 10 8 5 3 0	84
2	3	108	3	2	4	14
3 2 3	ī	32	4	3	I	56
1 3	10	88	5	3	10	98
8 4	7	104	6	4	8	28
7 5	5	28	7	. 5	5	70
8 6	2	64	8	6	3	0
3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 0 1 1 2 13 3 1 4 1 5 6 1 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i'i	100	9	7 7 8		42
0 7	9	24	10	7	9	,84
0 7 1 8	6	60	11		7	14
2 9	3	96	12	9	4	56
10	1	20	13	10	1	98
9 10 10 10 11 12 13 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20	9 6 3 1 10 7 5 2 11 9 6 3 1 10 7 5 2	56	14	9 10 10 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20	9 7 4 1 11 8 6	28
I II	7	92	15	11	8	70
6 12	5	16	16	12		0
7 13	2	52	17	13	3 0 10 7 4 2	42
7 13 8 13 9 14	110	88	18	14	0	84
0 14	. 9	12	19	14	10	14
0 15	6	48	20	15	7	56
1 16	3	84	21	16	4	98
17	1	8	22	17	2	28
3 17	10	44	23	17		70
4 18	7	80	24	18	9	0
5 19	5	4	25	19	9 6 3	42
6 20	2	44 80 4 40	20		3	84
7 20	11	76	27	21	1	14
8 21	9	0	28	21	10	50
6 43	6	0	50	43	9	0
7 20 8 21 6 43 4 65 2 87	11 9 6	76	27 28 56 84 112	21 43 65 87	9 7 6	14 56 0 56
2 87	0	0	1112	87	0	0

	88 8	· _	200	88	88 s. 6 d.				
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 84 112	S. 0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 44 66 88	d. 96 41 11 86 30 10 7 52 0 0 0 0	112 pts 48.06 32 80.66 64 0 98.66 92 80.66 64 0 98.66 92 80.66 64 0 98.66 98.66 64 0 98.	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 01233456778 9011 112 134 15 15 16 17 18 18 19 20 21 22 44 66 88	d. 96 41 186 31 108 5 30 10 7 5 2 6 9 7 4 2 11 96 4 1 3 4 6	p lo		

	89	s.		8	ģs.	6d	<u> </u>
1 p 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S.	d. 97421196411863118631085300753690	112 pts 60 8 68 16 76 24 84 32 92 40 10 88 10 8 88 36 96 44 104 52 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 84	S. 01 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 44 67 89	d. 974211974211964211964916	112 pts. 66 20 86 40 106 60 14 80 34 100 54 8 22 88 42 168 62 16 82 36 102 56 0 56 56
	1 00 .	0	. 0	112	99	0	

90 S.	90 s. 6 d.
Libs S. d 112 pts 12 2 32 4 104 3	Libs S. d. III 1 0 9 7 2 1 7 4 3 2 5 1 4 10 7 8 7 6 7 8 7 8 7 8 10 11 12 11 13 12 11 14 11 13 15 12 11 17 13 8 18 14 6 19 16 11 21 17 9 23 18 7 24 20 2 26 21 0 27 21 9 28 22 7 56 45 3 84 67 10 112 90 6

	. 1.	91	5.		91 s. 6 d.			
pt 7 4 1 8 5 2 0 6 3 10	ibs	s.	d.	112 pts 84	Libs	S.	² d.	pts. 90 68 46 24 2
7	1	00	9	84	1	0	9	90
4	2		1 7	56	2	I	9	68
1	3	2	7 5 3 0	56 28	2 3 4 5 6 7 8 9	2 2		46
9	4	3	3	0	4	3	5 3 1	24
3		4	0	84	5	3 4	1	2
	5	4 4 5 6		56 28 0	6	4	8 6	92 70 48 26 4 94 72 50 28 6
2	7	0 5	8 6 3 1	28	7	5	8	70
	8	6	6	0	8	6	06	48
	9		3	84	9	7	4	26
	10	8	S. I	56	IO	7 8	4 2	4
	Sec. 1.	7 8 8 9 10 11 12		56	II	8	11	94
	11	0	9 6	0	12	9	9	72
	12	10	6	84	13	10	7	50
-	13	11	4	56	14	11	15	28
36	15	12	4 2 0	84 56 28	13 14 15 16	12	9 7 5 3 0	6
	15	12	0	0	16	13	Q	96 74 52 30 8
	17	13			17	13 13 14	10	74
	18	14	7	56	18	14	8	52
	100	13 13 14 15 16	9 7 5 3 0	84 56 28	19	15	6	30
	19	16	2	0	19	16	4	8
	20	17.	0	84	21	17	I	98
3	12	17	10	56	22	17	11	76
11		17	8	84 56 28	23	18	11 9 7	54
	24	19	6	0	23	19	7	32
	25	20	2	84	25	20	05	10
(V - 6)	23 24 25 26	21	10 8 6 3	56	25		5 2	76 54 32 10
3	1			28		22	0	78
27.1	8	22	0	0	28	22	10	. 56
	56	15	6	28 0 0 0 0	27 28 56 84	45	9	10
	24	68	22	0	84	68	9 7 6	78 50 50
	17 18 56 14 12	21 22 45 68 91	9 6 3 0	0	112	21 22 22 45 68 91	6	

s. 6 d.	9	92 S.						
S. d. 11 Libs	Libs	112 pts	d.	S.	Libs			
0 3 9 10 1	1	96	0	0				
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	80	9 7 5 3	T	3 4 5 6			
1 7 9 2 2 5 8 3 3 3 7 4 4 1 6 5	3	64	5	2	2			
2 5 8 3 3 3 7 4 4 1 6 5 4 11 5 6	4	48	3	2	3			
4 1 6 5	5 6	32	1	3	4			
4 11 5 6		32 16	11	4	-3			
4 II 5 6 5 9 4 7 6 7 3 8	7 8	0	0	0.5				
6 7 3 8	8	96	9	5	7 8			
5 9 4 7 6 7 3 8 7 5 2 9 8 3 1 10 9 1 11		80	4.		0			
8 3 1 10	9 10 11 12	64 48 32 16	2	7 8 9	9			
	11	48	0	0	10			
9 10 10 12	12	32	10	9	11			
10 8 9 13 11 6 8 14	13	16	8	10	12			
IÍ 6 8 14	14		6	11	13			
	15	96 80 64	2	9 10 11 12	14			
12 4 7 15 13 2 6 16 14 0 5 17	15 16 17 18	80	3		15			
14 0 5 17	17	64	II	13 13 14 15 16	10			
14 10 4 18	18	48		13	17			
14 10 4 18 15 8 3 19 16 6 2 20 17 4 1 21 18 2 22	19	32	9 7 5	7.5	19			
15 8 3 19 16 6 2 20	20	16	5	16	20			
17 -4 1 21	20	0	3	17	21			
18 2 22	22	06	3	1.18	22			
18 11 10 23	23	96	10	17 18 18				
19 9 9 24	24	64 48 32	8	19	23 24 25 26			
20 7 25	25	48	. 6.	20	25			
21 5 7 25	26	32	4	21	26			
		16	2	22	27			
23 1 5	28	16	0	22	28.			
46 3 56	56	0	0	16	£6			
22 3 27 23 1 5 28 46 3 56 69 4 5 84 92 6 812	27 28 56 84 112	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	60	84			
22 3 27 23 1 5 28 46 3 56 69 4 5 4 92 6 8 12	112	0	4 2 0 0 0 0	22 23 46 69 92	27 284 56 84 112			

	1 0 9 108 1 7, 104 2 1 7, 104 3 3 96 4 1 92 6 4 11 88 7 5 9 84 7 5 9 84 8 6 7 80 7 5 76 8 3 72 9 11 64 11 7 56 12 5 52 6 13 3 48 14 11 46 15 9 36 16 7 32 17 5 28 18 3 22 19 11 16 20 9 12 20				9	38.	6 d	•
11 libs pt 10 1 9 2 8 3 7 4 6 5 6 6 7 8 2 0	s.	d.	pts		Libs	S.	d.	112 pts.
10 1	0	0	108		1	.0	10	2
9 2			104	1	2	9 I	8	6
8 2		5	100		3	2	6	6
7 4	100	2	96		3 4 5 6	3	. 4	8
6 5		1	92		5	4	2	10
6	4	11	88	1	The state of the s	5	0	12
4 7	5	9	84	- 1	7 8	5	10	14
2 8	6	7	80		8		8	16
2 0	7		76		9	7 8	100000000000000000000000000000000000000	18
1 10	8	3	72	118	10	8	4	20
11	9		68	8	11	9	2	22
10 12	9	11	64		12	10	0	24
		9	60		13	10	10	26
8 14		7	56		14	11	8	28
9 13 8 14 7 15 6 16	. The second second		52		15	12	6	30
4 16	13	3	48	1		13	4	32
5 17	14	1	44		17	14	2	34
. 4 18	14	11	40		18	15	. 0	30
3 19	15	9	36		19	15	10	38
2 20		7	32		20	16	010	40
1 21	17	5	28		21	17	6	42
22		3	24		22	18	4	44
19 23	19	1	20		23	.19	2	46
9 24		1150 BOCCO	16		24	20	0	48
25	20	9	- 12		25	20	10	50
- 7 26	21	7	. 8	-	26	21	8	5/2
4 27	22	5	4		27	22	6	154
28	23	3	. 0		27 28 56 84	23 46	4	50
50	46	6	0.0		56	46	9	0
\$2 8.	23 46 46 4 69 1 93	5 3 6 9 0	40000	-		93	9 1 6	50 52 54 56 0 56
2	93	0	0.0	1	1112	93	50	0

948.	NAME OF TAXABLE	94s.	6 d.	
Libs S. d. 112 pts 16 1 8 16 2 40 24 3 4 32 40 56 5 0 48 64 7 6 72 88 4 80 9 2 88 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Libs 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 15	10 8 6 4 2 0 10 9 7 5 3 1 11 9 7 6 4 2 0 10 8 6 4 3 1 11 9	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

95 s.	95 s. 6 d.					
S. d. 112 pts 1	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22		112 pts. 26 52 78 104 18 44 70 96 10 36 62 88 28 54 80 106 20 46 72 98 12 36 20 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		

	96 8	3.		9	6 s.	6 d.	en colat.	10
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 84 112	S. 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 48 72 6	d. 108653100865310000	112 pts. 32 64 96 16 88 0 32 64 96 16 88 0 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 48 72 96	d. 10875320109754201197642111986431346	112 pts 3 4 4 8 8 6 4 8 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	

97 s. 80	1	9	7 S.	6 d.	
97 S. 112 S. d. 112 pts 35 1 0 10 44 76 2 1 8 88 2 3 2 7 20 40 4 3 5 64 78 5 4 3 108 4 6 5 2 40 4 7 6 0 84 8 8 6 11 16 6 0 7 9 60 4 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 8 7 104 8 7 10 8 8 8 8 7 10 8 8 8 8 8 7 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 48 73 97	d. 10 8 7 5 4 2 1 11 10 8 6 5 3 2 0 11 9 8 6 4 3 1 0 0 9 7 6 4 9 1 6	112 pts. 50 100 38 88 26 76 14 64 2 52 102 40 90 28 78 16 66 4 54 104 42 92 30 80 18 68 6 56 0 56 0 56
	BI	b	· Contractor		

	98 s	•		98	S.	6 d.	1.17
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	S. 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 49 73 98	. 9	56 56 0	Libs i 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	2: 2: 4: 7	8 7	ibs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 84 112

17.1	99 s.	and the same of th	9	9 s. 6	od.	
1	S. d. 0 10 1 9 2 7 3 6 4 5 5 3 2 7 7 11 8 10 9 7 11 5 12 4 13 3 14 1 15 0 16 9 17 8 18 6 19 5 20 3 21 2 22 1 23 10 24 9 49 6 74 3 99	pts 68 24 92 48 4 72 28 96 52 8 76 32 100 56 12 8 64 40 108 64 40 108 64 20 88 44 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 112	13	d. 10 976 532 I II 10 976 532 I II 10 976	pts. 74 36 10 72 34 108 70 32 106 8 30 104 66 28 102 64 26 100 62 24 96 58 20 96 56 56 56

10.	100	S.)	10	00 s .	6 d	•	
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	S. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	d. 10 98 6 5 4 3 1 98 7 6 4 3 2 0 11 10 9 7 6 5 3 2	112 pts. 80 48 16 64 32 80 80 80 48 16 64 32 0 80 48 16 64 32 0 80 48 16 64 32 0 64 32 0 64 32 0 64 32 0 64 0 64 0 64 0 64 0 64 0 64 0 64 0 6	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	S. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20	d. 10 9 8 7 5 4 3 2 0 11 10 8 7 6	11 p 8 6 3 9 6 4 1 10 7 5 2 11 8 5 3 1 9 6 4 1 1 1 7 7	1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 23
23 24 25 26	19 20 21 22	5 3	48 16 96	23 24 25	20 21 22 23	7 6 5 3	4	2:
26 27 28 56 84 112	00	210000	64 32 0 0	26 27 28 56 84 112	23 24 25 50 75 100	3 2 1 3 4 6	50	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
112	75 100	0 0	0	112	100	6		1:

1,	4	101	s.		1	ots.	6.0	A A SEC
1. 15 86 3 00 4 1 0 7 5 2 1 8 5 3 9 6 4 1 6 7 4 2 0 6 5 5 5 5 5	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 84 12	S. 01 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 13 14 15 6 17 18 1 1 9 2 1 2 2 3 2 4 2 5 0 7 5 1 0 1	d. 10 98 76 4 32 1 0 11 98 76 5 32 1 0 11 10 8 76 5 4 36 9 0	112 pts. 92 72 52 32 12 104 84 64 44 24 4 96 76 36 16 88 68 48 28 8 60 40 20 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 84 112	S. 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 11 12 13 14 15 6 17 8 19 19 20 21 22 23 24 25 5 6 10 1	d. 10 98 76 5 4 3 1 0 11 10 9 76 5 4 9 1 6	Pts. 98 84 70 56 42 8 14 0 8 84 70 56 42 8 14 0 8 84 70 56 42 8 14 0 8 84 70 56 6 56 0 56 0

Libs

11.0	102 \$	101		1	- 1	02 S.	6d	100
Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 112	S. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 51 76 102	d. 10 98 76 54 32 1 0 11 10 976 54 32 1 0 11 10 98 76.06 0	pts. 104 96 88 80 72 64 56 48 40 32 24 16 8 6 72 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	S. 01 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 7 8 6 4 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	d. 10 98 76 5 4 3 2 1 0 11 10 98 76 5 4 3 2 1 0 1 10 10 2 3 4 5 1 6 1 2 2 3 4 5 1 6 2 2	112 pts 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108

	1	103	s.			10	o3 s.	6 d	1 . h
	Libs	S.	d.	112		Libs	S.	d.	iiż pts.
112 pts		1		pts.					
pts.	1	0	11	4 8		1 2	1.0	11	10
110	2	1	10	0			1	10	20
108	3	2.	8	12 16		3	5	9	30
100	.4	- 3	8	10	34	4	3	0	40
104	3 4 5 6	3 4 5 6	7	20	34	3 4 5 6	3 4 5 6	7 6	30 40 50 60 70 80
102	6	5		24 28		1.0 904017	5		
100	7 8	6	5	28		7 8	0	5	70
0	8	7 8	5	32		\$1.4 - SHIP TO 1 - 1 - 1	7 8	4	
0	9	8	3 2	30		9		5 4 3 2	90
9	,9 10	9.	2	3 ² 36 40		10	9		100
Q'	II	10	1	44	1.	11	10	1	110
9	12	11	0	44 48 52 56 60 64 68 72 76 80		12	11	1	18
8	13	11	II	52		13	12	0	10
8	13 14 15 16 17 18	12	IO.	50	200	14	12	11	28 38 48 58 68 78 88
8	15.	13 14 15 16	9	60		15	13 14 15 16	10	30
8	16	14	8	64		10	14	9 8	40
8	17	15	7 6	68		17	15	0	50
7	18	16		72		18	10	7 6	28
7	19	17	5	70	1	19	17	. 0	99
7	20	18	4	80		20	18	5	00
7	21	19	3 2	84 88		21	19	4	98
7	22	20	2	88		22	20	3	6
100 99 99 98 88 8 8 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6	23 24 25 26	21	1 0	92 96		23	21	3 3 2	1 46
,6	24	22	0	90		24	22		26
6	25	22	11	100		25 26	23	1	26
6	26	23	10	104		- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000	0	36
6	27	24	9	108		27	24	11	16 26 36 46 56
1	27 28 56 84 112	25	996 36	0	1	27 28 56 84	25		
-	56	51	6	0		50	51	7	56
	84	77	3	0		84	7.7	7	50
	112	25 51 77 103	•	0	1,	1112	103	200	233
A SECTION					1	1 37 9			

	104	S.		10	04s.	60	1.	
Eibs	S.	°d.	pts.	Libs	S.	d.	PES	ibs
1	0	11	pts.	1	0	11	22	I
40000	0	11	32	2	1 2	11	44 66 88	-2
2 3 4 5 6	2		32 48 64 8c 96 0	3 4			66	3
3	3	8	64	4	3	. 8		4
-	3 4 56	9 8 7 6 6 5 4 3 2	8c		3 4 5 6	9 8 7 7 6	110 20 42 64 86 103 18	4 56
6	5	6	96	5 6 7 8	- 5	7	20	1
243 IUBO	6	6	C	7	6	6	42	78
8	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	5	16	8	7	5	04	
0	8	4	32	.9	8	4	86	90 11 12 13 14 15 16 17 18
IO	. 9	3	48	10	9	. 3	103	lo
11	7 8 9 10	2	64	11	IO	5 4 3 3 2	13	1
12	11	0	80	12	11	2	40	12
13	12	0	96	13	12	1	02	3
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 13 14 15 16 17 18	PO 25	32 48 64 80 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 11 11	40 62 84 106 16 38 60 82	4
15	13	11	16	15	13	II	100	5
16	14	10	32	10	14	11	10	10
17	15	9	48	17	15	IO	30	7
18	16		64	18	10	9 8 7	82	
19 20 21	17	7 6 6 5 4	80	19	17	3.0	104	3
20		0	90	20	18	Z	104	1
21	19	0	0	21	19	7 6	36	0
22	20	5	10	22	20		58	2
23 24 25 26	20 21 22 23 24 25 26	4	32	23	21 22 23 24	5 4 3 3	14 36 58 80 102 12	3
24	22	3 2	48	24	22	4	102	
25	23		04	25	23	3	72	
26	24	1	80		24	3	24	
27	25	0	96	27	25 26	35	34 56	
27	26	0	0	27 28 56 84	20		20	
56	52	0	0	50	52	3	16	
56 84	52 78 104	0000	0	84	52 78 104	3 4 6	56	7
112	104	. 0	0	1112	104	0	300	

	10	s.	3.	10	5 s.	6 d	•
ibs	S.	d.	pts 28 58 4 0 8 58 4	Libs	s.	d.	112 pts.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 11 12 13 4 4 5 6 8 8 4 4 15 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	11	28	1	6	11	34
44 2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21	11 10 9 9 8	56	2	1	io	68
66	2	0	84	3	2	9	102
88 3	2	0	0	4	3	9	24
88 4 10 5	4	8	28	5	4	8	58
20 6	5		56	6	5	7	92
42 7	6	7 6	84	7	. 6	7 7 6 5 5 4 3 2 2 1 0 0 11 10 10	14
42 7 64 8	7	6 5 4 3 3 2 1 0 0 11 0 9 9 8 7 6 6	0	8	7	6	48
86 0	8	5	28	9	8	. 5	82
86 9 109 10 140 12 62 13 84 14 106 15 16 16 38 17 60 18	9	4	56	10	9	5	4
18 II.	10	3	84	II	10	4	38
40 12	II	3	0	12	11	3	72
62 13	12	2	28	13	12	2	100
84 4	13	ľ	56	14	13	2	28
06	14	0	84	15	14	I	02
16	15	0	0	10	15	0	90
38 17	15	II	28	17	10	0	10
60 8	16	10	50	18	10	11	54
82 9	17	9	84	19	17	10	00
04	18	9	0	20	19		40
14	19	8	28	21	19	9	76
30 2	20	7	50	22	20	7	TIO
58 3	21	6	04	23	21	7	22
80 4	22	0	98	24	22	6	. 66
52 9 104 10 14 11 36 12 58 3 4 102 56	23 24	5	56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4	-	100
12 0	24	4	84		25	5	22
34	25	3	04	28	26	4	56
50 6	20	6		56	52	0	0
34 7 36 8 56 4 2	25 26 52 78 105	3 36 9 9	0	27 28 56 84	25 26 52 79 105	98776554916	pts. 34 68 102 24 58 92 14 48 82 48 76 10 32 56 0 56 0 56 0 56 0
50 4	105	9	0	112	IOF	6	0

	106	s.		10	6 s.	6 d.	
Libs	s.	d.	112 pts	Libs	S.	d.	pt
	0	7.7	40	i	0	11	pt libs 4 ! 9 ! 2 2 2 7 3
9. 6	0	11	80	2	I	10	9 !
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2.	10	40 80 8 8 8 8 8 8 8 16 56 24 64 104 32 72 0 40 80 8 8 8 8 16 6 4 6 4 6 16 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 3 4 5 6 7 8	3 4 5 6 7 8	10	2 2
3			48	4	3	9	7 3
4	3 4 5 6	8 8	88	5	4	9	7 3 4 5 5 9 6
5	7	8	16	6	5	8	5 5
0	6		56	7	6	7	9 6
		6 6	06	8	7	7	5 5 6 3 7 7 8 1 9 5 10 11 11 11
0	8	6	24	. 9	8	6	7 8
9	0		64	10	9	6	1 9
10	10	4	104	11	10	5	5 10
70	7 8 9 10	5 4 4	32	9 10 11 12	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 7 6 6 5 4 4 3 3 2	IC
72	12	3	72	13	12	4	3 12 8 13 1 14 6 15
7.4	13	3 3 2	0	14	13	3.	8 13
76	14	2	40	15	14	3	1 14
16	15	1	80	16	15	2	0 15
17	16	1	. 8	17	16	1	11
18	13 14 15 16 17 17 18	I 0 II	48	13 14 15 16 17 18	17	1	1 1 16 4 17 9 18 2 19
10	17	11	88	19	18	0	9
20	18	II	16	20	19	0	2
21	19	10	56	21	19	11 11	7 20
22	20	11	96	22	20	11	
23	21	8	24	23	21	10	5
24	22	8	64	24	22	9	9
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	23	7 7	104	19 20 21 22 23 24 25 26	23	9	5 9 3 7
26	24	7	32	26	24	0	
27	25	6	72	27	25	.0	
28	26	6	0	28	20	7	5
56	53	0	0	27 28 56 84	5.3	3	5
27 28 56 84 112	25 26 53 79 106	6 6 6	72 0 0 0 0	. 84	25 26 53 79 106	9 8 8 7 3 10 6	1 9 5 10 11 3 12 8 13 1 14 6 15 16 16 17 9 18 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
112	106	0	. 0	1112	100	0	1

	107	S.	a supported to	1	07s.	6 d	
1	S. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	d.	ri2 pts	Libs	s.	d.	112 pts.
4	0	11,	52	1	0	11	pts. 58 4 62 8 66 12 76 16 74 20 78 24 82 28 86 32 90 36 94 40 98 44 102
9 1 2	1	10	52 104	2	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 2 2 3 2 3 2 4	11 10	4
7 3	2	10 9 9 8 8 7 7 6 6 5 5 4 3 3 2 2 1 1 0 0 0	44	3	2	10	62
1 3	2	0	44 96 36 88 80 20 72 12 64 45 10 40 92 32 84 24 76 68 8	4	3	10	8
5 5	3	0	36	5	4	0	66
5 5 6 7 8 9 6 7 8 19 10 11 16 15 16 17 18 19 18 19 10 11 16 17 18 19 18 19 19 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.5	. 8	88	6	5	0	12
2 7	6	8	28	7	6	8	70
2 8	7	7	80	8	7	8	16
5 5 5 5 6 7 7 8 I 9 5 10 II 1 3 12	8	7	20	9	8	9 9 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2 1 1 0	74
5 10	0	6	72	IO	9	7	20
IO II	10	6	12	II	10	6	78
3 12	11	5	64	12	tı	6	24
8 12	12	5	4	13	12	5	82
I	13	4	56	14	13	5	28
6 15	14	3	108	15	14	4	86
11 16	15	3	48	16	15	4	32
4 17	16	2	100	17	16	3	90
0 18	17	2	40	18	17	3	36
2 10	18.	1	92	19	18	2	.94
7 20	10	1	32	20	19	2	40
21	20	0	84	21	20	1	98
5 12	21	0	24	22	21	1	44
9 13	21	11	76	23	22	0	102
3 44	21 22	11	16	24	23	0	48
7 25	23	10	68	25	23	11	106
1 26	23	10	8	26	24	11	:52
5 27	25	9	60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 8 9 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 0 2 7 2 8	25 26	10	110
28	25	9	0	28	26	10	56
5 42 9 43 3 44 7 45 1 46 5 47 1 88 5 56	53	6	60	56	53 80	. 9	0
8 13 1 14 6 15 16 15 16 17 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	53 80	99630	0	56 84		9 7 6	48 106 52 110 56 0 56
. 12	107	0	6	112	107	6	0

	•	6 d	3 s.	10			s.	108	1
Libs	II pr	d.	s.	Lib	12 18. 64 16 80 32 96 48 0 64 16 80		d.	S.	Libs
1		11	0	. 1	64		11	0	21101.0
2	2	11	0	2	16			1	-
3	7 2 9	10	2	3	03		10	2	2
4	. 5	10 10	3	4	32		10	2	3
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 8	10	3 4 5 6	3 4 5 6	96		10 10 9 9 8 8	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
6	8	99988777666655A44	5	6	48		0	5	6
7	14	9		7 8	C		0	6	7
8		9	7	8	64		8		8
9	1	8	8	9	16	-	8	7 8	
10	2 0	8	9	10	80			0	10
II	9	7	10	11	32	,	7	10	TI
	1.15	7	II	12	96	,	. 6	11	12
13		7	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	13	32 96 48 0 64 16 80	5	7 6 6 6	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	12
14		6	13	14	0	5	6	13	14
15	4	0	14	15	64	5	5	14	7.5
10		0	15	16	16	5	5	15	16
17	7	5	16	17	80	4	4	16	17
13	1	5	17	18	32	4	4	17	18
19	. 9	A	18	19	96	5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 1 1 0	2	18	19
20		4	19	20	48	3	3	19	20
21		4	20	21	0	3 .	- 3	20	21
22		3	21	22	64	2	2	21	20 21 22
23		3	22	23	16	2	. 2	22	23
2-1		3	23	24	80	I	1	23	24
25		2	24	25	32	I	1	24	25
20		4 3 3 3 2 2 1	25	26	90	O.	. (25	23 24 25 26
2.7			20	27	48	0	(23 24 25 26	27
28		1	27	28	0		(27	28
13 14 15 16 17 13 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56		3	54	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84	32 96 48 0 64 16 80 32 96 48 0 0	0	(54	56
94	1	3	54 81 108	84		0000	(81	84
112	4.00		108	112	0	0		54 81 108	27 28 56 84 112

d.		100	S.		1	09 s.	6	l.
77 2 55 1 8	Libs	S.	d.	112	Libs	S.	d.	112
pr				pts.	12121			pts.
7	2	1	11	76	1	0	11	82
2	2	DIN.	11	40	2	1,1	11	52
9	3	2	11	4	3 4 5 6	2	11	22
. 5	4	3	10	80	1 4	3	10	104
	5 6 7 8	4	10	44 8	1 5	5 6	10	74
8	6	5	10	0		5	10	44
4	7		- 9	84	7 8	0	10	14
	8	7	9	48	0	7 8	9	- 96 66
7	9	7 8 9	988877766655	12	9	the state of the state of	9	06
	10	9	8	88	10	9	9	36
9	ii	10	0	52	11	10	8	88
- 5	12	11	0	5 ² 16 9 ²	12	ii	9 8 8 8 7	-0
	13	12	7	92	13	.12	0	. 58
	14	13	7	56	14	13	0	28
4	15 16	14 15 16	7	20	15	-14	7	611
150		15	6	60	16	15	7	
7	17	10	0		17	16	7	50
1	13	17	0	24		17	7 7 7 6 6 6 6 6	20
. 9	19	18	5	100	19	18	0	102
	20	19	5 5 4	64	20	19	0	72
	21	20	5	28	21	20	6	42
9	22	21		104	22	21		12
4	23	22	4	68	23	22	5	94
	24	23	4	32 108	24	23	5 5 5	64
	25 26	24	3	108	25	24	5	34
		25		72	26	25		86
9	2.7	26	3	36	27	26	4	80
	28	27	3 6	0	28	27	4	56
K	56 84	54		0	56	54 82	9	0
1	84	81	9	0	84	82	9 1 6	50
	112	109	. 0	0	1112	109	0	0

	. 110	s.	*	I	105.	60	-	
Libs	S.	d.	112	Libs	S.	d.	112 pts	Lib
-	0	11	pts. 88 64 40 16	1	0	İI		I
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1	11	64		0	I,I	94 76 58 40 22	2 3 4 5 6
2	2	11	40	2 3 4 5 6 7 8 9	2	11	58	A
A	The state of the s	II	16	4	3	11	40	7
5	3 4 5 6	10	104	5	3 4 5 6	II	22	6
6	5	10	. 80	6	5	11	6.7462.61	
7	6	10	56	7	6	10	98 80 62	8
8		10	32	8	7	10	80	789
0	7 8	10	8	9	8	10	62	10
IO	0	0	56 32 8 96 72 48 24 6 88	10	7 8 9	10	44	11
11	9	999998888	72	11	10	10	44 26 8	12
12	11	0	48	12	11	10	8	12
12	12	0	24	13	12		102	13 14 15 16
14	13	0	0	14	13	9	84	15
13 14 15 16 17 18	12 13 14	8	88	11 12 13 14 15 16 17 18	14	9 9	102 84 66	16
16	15	8	64	16	15		48	
17	16	8	40	17	16	9	30	17 18
18	15 16 17 18	8	16	18	15 16 17 18			
10	18		1C4 8c	19	18	9	106	20
20	19	7	80	20	19	8	88	21
21	19	7	56	21	20		70	22
19 20 21 22	21	7	56 32 8 96 72 48	19 20 21 22	20 21	8	79 52 34 16 110	23
23	22	7	8	23	22 23 24	, 8	34	24
23	23	6	56	24	23	8	16	25
25	24	6	72	25	24	7	110	26
26	25	6	48	26	25		92	27
27	25	7777766666666	24	25 26 27 28	25 26	7	74	28
28	27		24	28	27	7	56	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 56 84 12
56	55		0	56	55	3	0	84
25 26 27 28 56 84	55 82	6	0	84	55	3 10 6	92 74 56 0	12
112	110	0	0	112	110	6	0	

	111	ŝ.	Y_	1.1	IS.	6 d	•
ibs	S.	d	i 12 pts.	Libs	S.	d.	112 pts.
I	0	11	iool	I	0	11	106
2	I	11	881	2	1	II	100
3	2	II.	76 64 52	3	2	II	94
4	3	11	64	3 4 5 6 7 8	3	II	88
7	4	11	52	5	4	11	82
5	5 6	II	40	6	5	II	76
	6	11	28	7.		11	70
7 8		11	16		7 8	11	70 64
9	7 8	11	4	9	8	11	58
10	9	10	104	9	9	II	58 52 46 40
11	10	10	92 85	II	10	11	46
12	11	10	85	12	11	II	40
	12	10	68		12	11	34
13 14	13	10	56 44	13	13	II	28
15	14	IO	44	15	14	II	22
15	15	10	32 20	15		11	16
17	15	10	20	17	15	II	10
18	17	10	103	18	17	II	4
19	18	9	103	19	18	10	110
20	19	9	96 84	20	19	10	104
21	20	9	84	21	20	10	98
22	21	9	72	22	21	10	92 86
23	22	9	72 65	23	22	IO	86
24	23	9	48	24	23	10	80
25	24	9	48 36 24	25	24	10	74
25 26	25	9	24	26	25	to	68
	25 26	9	12	27	26	10	62
27 28	27	0	0	28	27	10	56
56	55	9	0	56	55	9	.0
56 84	55 83		0.000	56 84	55 83	9 7 6	56 56 0
12	111	3	0	112	111	6	0

	112	. s.		ı	128.	60	i.	
Libs	S.	a.	112 pts 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Libs	S.	d.	112 pts	libs
	1	0	- 0	1	1	0.0	9	I
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 1 8 1 9 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0 0	0	345678910	2	0	12 18 24 30 36 42 48 54 66 72 78 84 90 96 102 108	1 2 3 4 5 6 7 8
2	3	0	0	3	3	0	10	3
3	4	000000000000000000000000000000000000000	0	4	4	0	24	4
=	5	0	0	5	5	0	39	5
6	6	0	0	6	6	0	36	6
7	7	0	0	1 1	7	0	43	7
8	8	0	0	8	8	0	48	
0	Ó	0	0	9	9	0	54	9 10 11 12 13 14
TO	to	0	0	10	10	0	60	io
7.	11	0	0	11	II	0	66	11
Tal	12	0	0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	12	0	72	12
12	17	Ö	0	13	13	0	78	13
13	14	0	6	14	14	0	. 84	4
7.5	15	0	0	15	15.	0	90	
16	16	0	6	16	16	0.0	96	16
17	17	0	0	17	17	0	102	17
18	18	0	0	18	18	0	108	18
70	10	0	0	10	19	Í	2	15 16 17 18 19 19 19 11 12 13 14 15 16
20	20	0	6	20	20	1	8	20
20	21	0	0	21	21	1	14	11
21	21	0	0	22	22	İ	20	12
22		0	0	23	23	1	26	13
23	23 24 25 26	0	0	24	24	1	32	4
24	25	0	0	25	25	1	38	15
25	26	0	0	26	26	1	44	26
20			1000	1	27	1	50	
27	28	0	0	28	28	1	56	8
26	1K		0	56	56	3	0	56
30	27 28 56 84	0	0	27 28 56 84	84	4	20 20 20 32 38 44 50 56 0	ia l
27 28 56 84 112	112	0	00000	112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 13 14 15 16 17 8 19 0 21 22 23 24 25 26 84 112	1 1 1 1 1 1 3 4 6	0	18 16 14 12

6	113	s. I		i	138.	6 d	
12 ilas	1.0	, 1	12	Libs	S.	2000	112
ibs ots	D.		ts .	Latus	3.	d	pts,
1	OIT	0 1	12	1, 1	0 1	0	18
the state of the s	0 2 2	CHARLES TO SELECT	24	2	2	. 0	36
	3 8	0	36	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		0	54
3 4	4	0	48	3 4	3 4	0	72
	1 5 . 3	0	60		5	0	290
5 6	5 6		7.2	6	5	0	108
12 7	The second second second	0	84	1034		I	14
30 5 36 6 42 7 48 8	2 8 8	0	95	5 6 7 8	7. 8	8 1	32
	29	0 1	08	9	9	01	50
o io	30	Í	8	10	10	011	50
54 9 50 10	11	A contract of	20	TI	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	86
	12 -		32	12	11.	172	104
2 12 8 13 4 14 15 16 16	33	1 8	44	13	13	2	10
4 4	14		56	14	14	12	28
0 5	15	1	68	1.95	15	- 2	46
15	15		Bo	15	16	2	64
	37		92	17	17	12	82
8 18	17		4	18	18	2	100
	19	SUB BOOK	4	19	19		06
2 19 8 10 4 11	20		16	20	20	333	24
4	21	2 5	18	21	21	12	42
10 12	22		10	22	22		60
20 12 26 13 32 14 38 15	23		2	23	23	3 3 3 4	60 78 96 2
2 19 8 10 14 11 120 12 120 13 13 14 15	24	2 (54	24	24	3	06
8	25	2	6	25		24	2
14 16	25	2	76	25	25	4	20
0		A CARLO A NO. OF THE REAL PROPERTY.	00			4	
56 8	28	2	0	28	28	4	- 56
50 17 56 18 0 56 14	46	6	0	56	-6	400 40000	0
6	27 28 56 84	0	0 0 0	27 28 56 84	85	1	56
17 18 18 16 16 16 14 12	113	2 10	0	112	27 28 56 85 113	9 1 6	38 56 0 56
			D		113		The same

	114	s.		11	45.	6 d.	1 10 14 14
Libs	s.	d.	112 pts.	Libs	s.	d.	pt Libs
	I	0	pts. 24 48 72 96 8	i	O. I	0	
1 2	2	0	48	1 2 3 4 5 6 7 8	2	0	3 6 2 9
		0	72	3	3.	0 I I I I 2 2	9 2 3 4 5 6 9 7 8 9 10 10 11
. 3	4	0	96	4	04	1	3
7		Ó	8	5	3.456	1	3 4
3 4 5 6 7 8	3 4 5 6 7 8	I	32 56 80	6	6	·I	3 4 5 6 7 7 8 7 9 10 11 5 12 8 13
7	7	i i	56	7	7 8	1	9 2
8	8	1	80			2	8
9 10 11	9		16	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9	2	4
10	10	2 2	16	10	10	2	70 10
11	11	2	40	II	11	2	10
12	12	2 2	40 64 88	12	12	3 3 4	1 5 12
13	13		88	13	13	3	8 12
14	14	3	0	14	14	3	14
13 14 15 16	15	3 3 3 3 4	24 48 72 96 8	15	15 16 17	4	8 13 14 5 15 6 16
	10	3	40	10	10	4	\$ 16
17 18 19 20 21	17	3	72	1 78	18	9	12000
18		. 3	90	10		- 4	9 17 18 1 19
919	19	04	22	19	19	5	4 19
20	20	4	56	21	20	. 5	7 20
21	21	4	32 56 80	22	21 22	5	7 20 21
32	22	4	104	22	23	6	I 22
22 23 24 25 26	23	4 5 5 5	16	20 21 22 23 24	24	4 5 5 5 5 6 6 6 6 6	10 21 1 22 4 23 7 24 10 25 2 26
24	24	3	40	25	25	6	7 24
25	25	5	4° 64	25	25	6	10 25
20	27	5	88		27	-7	2 20
28	28	6	0	28	28	7	5 27 28
27 28 56 84	57	0	0 0	27. 28 56 84	57	7 7 3 10 6	28
84	85	6	0	84	85	10	5 50
112	27 28 57 85 114	5606	0	112	27 28 57 85 114	6	5 84 12

19			A Company	and the same of the		· Links	and the
T X	11	5 S.	4		1155	. 60	d.
1 Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 12 13	S.	d.	pts.	Libs	s.	d.	112
3	10.	4	26	. 1	1	. 0	pts.
6 1	2	0	36 72	2	2	0	84
9 2		0	108		3	1	14
3	3	1	32	3 4	4	1	56
3 4 5 6	5 6	31	68	15	5	1	56 98 28 70
6	6	Ď I	104	5	5 6	2	28
9 7	87	0.0	28	The second second	7	2	70
1 7 8	8	2 2	28	7 8	7 8		0
7 0	9 10	2	100	9	9	3 3 4 4 5 5 6 6 6	42
7 9	TO	3	100	10	10	3	84
2 11	:1	3	60 96 20	11	11	4	14 56 98
12	12	3	96	12	12	4	56
8 13		4	20	13	13	4	98
14	14	4	56	14	14	5	28
	15	4	56 92 16	12 13 14 15 16	15	5	70
16	16	5	10		10	0	0
17 18	13 14 15 16 17 18	5	52 88	17 18 19 20	17 18 19 20	0	70 0 42 84
18	18	5	88	18	19		04
4 19	19	0	12	19	19	7 7	.14
7 20	20	.0	40			7	56
0 21	21	3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7	48 84 8	21 22	21	7 8	98 28
1 22	22	.7		22	22	8	70
23 7 24	23	7	44 80	23 24	23		70
15 16 16 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24	7 8 8	4	25	24	9	
25 26	25	8	40	25 26	25 26	0	84
2 27	27		76			10	14
28	28	0	0	28	27 28	10	56
56	57	6	0	56	57	9	
5 84	24 25 26 27 28 57 86 115	8 96 39	00.00	27 28 56 84	57 86	9 7 6	42 84 14 56 56
12	115	0	0	112	115	6	0

	1168		1	11	68.	6 d	•	
Libs	S.	d.	112 pts.	Libs	S.	d,	112 pts	Libs
State of		ò	48	1	o I	0	54	1
1 2	2	0 0 1	48 96 32 80 16 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	1 2 3 4 5 6 7 8	02	0	108	1 2 3 4 5 6 7 8
	2	1	32	3	03	1	104	3
3	3	1	80	4	14.	I	104	4
3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2	16	5	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	46 100 42 96 38 92 34 88	5
2	6	2	64	6	6	02	100	6
-	7	2 3 3 3	0	7	27	3	43	7
8	8	3	48		8	33	96	8
	0	3	-96	9	9	. 4	38	10
10	10	4	32	10	10	4	92	10
11	11	4	80	II	II	.5	34	11 12 13 14
12	12	5	16	12	12	5	00	12
13	1.3	5	64	13	13	6	30 84 26	13
14	14	6	0	14	14	9	26	14
15	15	6	48	15	1 15	1	80	15
16	16	6	90	10	10	8	22	10
17	17	7	32	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 . 2	8	76	
18	18	7	80	10	10	0	18	19
19	19	8	6.	19	20	9	72	20
20	20	8	04	21	21	10	14	21
21	21	9	48	22	22	9 10	68	22
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	22	4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10	06	22 23 24 25 26	22 23 24 26 27 28	11	76 18 72 14 68 10 60 60	23
23	23	9	52	24	24	11	6	24
24	24	10	80	25	26	0	(25
25	23 24 25 26		16	26	27	0	60	25 26
20	20	11	64	27	28	I		27
27	27	11	0	28	29	1		28
27 28 56 84 112	27 29 58 87	0	0 0	27 28 56 84	58	3 4 6		
50	87	0	0	84	87	. 4	50	84
7.70	116	0	. 0	1112	116	6	4 2	112

	1175.		11	117s. 6d.		
112 Libs pts 54 1 108 2 3 4 4 5 6 6 7 8 3 10 4 4 6 5 6 6 7 8 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S. d. 1 0 2 1 3 1 4 2 5 2 6 3 7 3 8 4 9 4 10 5 11 5 12 6 13 6 14 7 15 8 16 8 17 9 18 9 19 10 20 10 21 11 22 11 24 0 25 0 26 1 27 1	112 pts. 60 8 68 16 76 24 84 32 92 40 100 48 108 50 4 64 12 72 20 80 28 88 36 96 44 104	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	S. d. 1 0 2 1 3 1 4 2 5 6 3 7 4 8 4 9 5 10 11 6 11 10 10	112 pts. 66 20 86 40 106 60 14 80 34 100 54 8 74 28 94 48 2 68 42 88 42 108 62 16 82 36	
6 25 60 26 2 27 56 28 6 56 56 84	THE RESIDENCE OF THE PERSON	44 104 52 0 0	25 26 27 28 56 84 112		36	

H	•	6 d	&s.	- 11		S. 11	118	6.6.
ib	112 pts. 78 44 10 88	d.	S.	Libs	pts. 72 32 104 64	d.	s.	Libs
2	79	0	1	001	72	0	OI.	1
3	44	1	2	2	32	I	2	2
34	98	2	3 4 5 6	3	164	1	3	3
5		2	4	4	64	2	4	4
1	24	3	5	5	24	3 3	3 4 5 6	3 4 5 6
7	54 20 98 64	2 3 4 4 5 6 6 7 8		-	24 96 56 16 88	3		6
	6	4	9	8	50	4 5 5 6	7 8	7 8
1		3	0		10	5	4.8	8
10	108	6	9	10	00	5	10	9
1	74	7	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19	11	48	Contract Contract	10	9 10 11
1 1 1 1 1 1	40	- 8	12	12	00	7 7 8	IÍ	II
1	6	0	12	12	80	7	12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
I	84	9 10 11	14	7.3	40	8	13 14 15 16	13
1	50	10	14	15	72 32 104 64	9 9	14	14
I	16	11	16	16	12	9	15	15
	94	11	47	17	34	10	10	16
	60	11	70	18	64	10	17 18 20	17
	26	1	20	TO	04	11	19	18
	104	I	21	20	66	0	20	19
	70		22	21	56	0	21	20
	36	3	22	22	16	1	22	21
	2	3 4	24	23	24 96 56 16 88	2 2	23	22
ı	80	Δ	35	24	48	AND THE RESERVE	24	23
1	45	42	26	25	48	3	25	24
4	12	6	27	26	So	4	20	23 24 25 26
	30 108 74 40 60 84 50 104 60 20 104 70 30 40 104 104 104 104 104 104 104 104 104	4 5 6 6	22 23 24 25 26 27 28	27	40	4	25 26 27 28	
	51	7	20	28	40	2	20	27
1		3	50	56	0	0	29	28
	5	10	59 88	84	80 40 0 0	6	59	50
	·VE	7 3 10 6	118	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 28 5 2	0	3 4 4 5 6 0 6 0	59 88 118	27 28 56 84 112
			1	1	. 41		110	112

		119	s.		11	98.	6 d	
pts. 78 44 10 88 54 20 98 64 30 108 74 40 60 26 104	ibs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	S. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24	d. 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 0 0 1 2 3 3 4 5 6	112 pts. 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 84 56 28 0 0 84 56 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Libs 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	S. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24	d. 0 1 2 3 4 4 56 7 8 8 9 10 11 0 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8	Pts. 90 68 46 24 2 92 70 48 26 4 94 72 50 28 6 96 74 52 30 8 98 76 54 32 10
70 36 2 80 46 12 99 50 50	23 24 25 26 27 28 56 84 12	24 25 26 27 28 29 59 89	5 6 7 8 9 6 3	28 0 84 56 28 0	23 24 25 26 27 28 56 84 112	24 25 26 27 28 29 59 89 119	6 7 8 8 9 10 9 7 6	100 78 56

Libs S. d. pts Libs S. d. pt pt pt pt pt pt pt pt	Libs S. d. pts lius S. d. ptc o 1 1 0 96 17 18 2 6 0 2 2 1 82 18 19 3 4 0 3 3 2 64 19 20 4 3 0 4 4 3 48 20 21 5 10 0 5 5 4 32 21 22 6 0 6 6 5 16 22 23 6 0 0 7 7 6 0 23 24 7 8 0 8 8 6 96 24 25 8 6 0 9 9 7 80 25 26 9 4 0 10 10 8 64 26 27 10 3 8 11 11 9 48 27 28 11 17 12 12 10 32 28 30 0 6 13 13 11 16 56 60 0 5 14 15 0 0 96 112 120 0	* 11.	120	S, 1		The state of	120	8.		W
15 16 0 96 112 120 0 16 17 1 80	15 16 0 96 112 120 0 112 120 0 112 120 0 112 120 0 112 120 0 120	1 2 3 4 5 6	2 3 4 4 5 4 6	0 1 2 3 4 5 6	96 89 64 48 32 16	17 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 21 22 23 24	3 4 5 6 6 7 8	pt 6 4 3 1	90
	10 20 10 20	10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 15 16	10	80 64 48 32 16 0 96 80	26 27 28 56 84	27 28 30 60 90 120	10 0 0 0	4 3 1	98 76 5 4 3 2

OIL TABLE.

	Weigh	t. j	Gallons	1	Weight	Gallons.
6	Weigh qrs. 000000000000000000000000000000000000	1. 16.0000000000000000000000000000000000	Gallons 1493 134 119		Weight Libs 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN
50 22	3 2	0000	14 13 11 13 7 78 3 11 15			

TIMMINIT

STATE OF SOLUTION AND SOLUTION OF SOLUTION AND SOLUTION A comments of the same of the The Residence of the second The state of the state of さい かんしょう SALES SE A. 100 100 200 400 0.0 E

Т

e

h

TABLES,

SHEWING

e EXCHANGE on BILLS,

OR

The Commission on Goods,

From & to 5 per Cent.

2000 1000 SHIWING EXCHANGE on BI A O c Commission on Good From & to 5 per Crep

500 100

Pr.	F per Cent.	per Cent
Pr. L 20000 15000 10000 5000 10000 5000 1000 500 1000 500 1000 500 100 500 5	per Cent.	1.14

Pr.	5 per Cent.	3 per Cent.
350	The state of the s	per cent.
L	L. s. d. f.	L. s. d. f.
0000	125 0	150 0
5000	93 15 - 0	112 10 - 0
5000	62 10 — 0 31 5 — 0	150 — — 0 112 10 — 0 75 — — 0 37 10 — 0
		37 ro — o
1000	6 5 - 0 5 12 6 0 5 - 0	7 10 - 0
800	5 12 6 0 5 7 6 0	0 15 - 0
700	3 0	0 0
700	6 5 - 0 5 12 6 0 5 - 0 4 7 6 0 3 15 - 0 3 2 6 0 2 10 - 0 1 17 6 0	7 10 — 0 6 15 — 0 5 5 — 0 4 10 — 0 3 15 — 0 3 2 5
600	3 15 — 0 3 2 6 0 2 10 — 0 1 17 6 0	4 10 - 0
500	3 2 6 0	3 15 - 0
400	2 10 — 0 1 17 6 0	3 0
300		
200	1 5 - 0 - 12 6 0 - 11 3 0 - 10 - 0	1 10 - 0 - 15 - 0 - 13 6 0 - 12 - 0
100	- 12 6 0	- 15 - 0
90	- II 3 0	$-13 & 6 & 0 \\ -12 & -0 & 0$
00		- 12 - o
75	- 8 9 0 - 7 6 0 - 6 3 0 - 5 - 0	- 10 6 o
60	- 8 9 0 - 7 6 0 - 6 3 0	- 9 - 0
10	- 5 - 0	- 10 6 0 - 9 - 0 - 7 6 0 - 6 - 0
40	and the same of the same	_ 0 _ 0
30	- 3 9 ° · ·	- 9 - 0 - 7 6 0 - 6 - 0 - 4 6 0 - 3 - 6 - 1 4 0
10	- 2 6 6 - 1 3 0 - 1 1 2	- 4 6 0 - 3 - 0 - 1 6 0 - 1 4 0
0	_ I 3 0 - I I 2	- 1 0 0
9		- I 4 0
100 90 80 70 60 50 40 30 10 9 8	- 1 - 0 10 2	- 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7	10 2	<u> </u>
	0	io 3
5 4321	9 0 7 2 6 0 4 2 3 0	10 3 9 0 7 0 3 3 3 3
4	6 0	70
3	4 2	5 I
11	-3 0	3 2
12		1 3

Pr.

Pr.	7 per Cent.	1 per Cent
L 20000 15000 10000 5000	L. s. d. f. 175 — — 0 131 5 — 0 87 10 — 0 43 15 — 0 7 17 6 0	L. 8. d. f. 200 + - 0 150 - 0 100 - 0 10 + 0
900 800 700 600 500	7 - 6 0	6 0
500 400 300 200 100 90	i 15 - 0 - 17 6 0	5 — — 0 4 — — 0 3 — — 0 1 — — 0 1 19 — 0 — 16 — 0 — 14 — 0 — 12 — 6 — 12 — 6 — 10 — 0
80 70 60 50 40	- 15 9 0 - 14 - 0 - 12 3 0 - 10 6 0 - 8 9 0 - 7 - 0	- 16 - 0 - 14 - 0 - 12 - 0 - 10 - 0 - 8 - 0
30 20 10	- 7 - 0 - 5 - 3 0 - 3 - 6 0 - 1 - 6 3	6 - 0 4 - 0 - 2 - 0 - 1 9 2
9 8 7 6 5 4 3 2	- 1 4 3 - 1 2 2 - 1 - 2	- i 7 o - i 4 3 - i 2 i
7 4 3 2 1	10 2 8 1 6 1 4 0 2 0	- 1 - 0 - = 9 ½ - = 7 0 - = 4 3 - = 4 1

Pr.	1 per	Cent.	14 per	Cent.
L.	1 s. 225 — 168 15 112 10 56 5	d	1. 8. 250 — 187 10 125 — 62 10	d. f. — o — o — o
900 300 700	11 5 10 2 9 T 17 17	6 0	12 10 11 5 10 7 8 15	
600. 500 400. 300	9 T 7 17 6 15 5 12 4 10 3 7	1111 1010 1010 1031	7 10 6 5 5 7 3 15	- · · · ·
\$00 100 90.	2 5 1 2 1 - 18	- 0 6 0 3 0 - 0	2 JO I 5 I 2 I —	- 0 - 0 - 0
70 60 50 40	- 15 - 13 - 11 - 9	96 900	— 17 — 15 — 12 — 10	$\begin{array}{cccc} 6 & 0 \\ \hline 6 & 0 \\ \hline - & 0 \end{array}$
30 20 10 9	6 4 2 2 2 1 1	963 963 964	- 7 - 5 - 2 - 2	6 0 0 3 0
8, 76 5		9 2 6 3 4 0 I 2	- 1 - 1	90
8, 76 5 4 3 2		9 2 6 3 4 0 1 2 10 3 8 0 5 1 2 2 F f		3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

220	Exchange	or Con	miningi a		1123
Pr.	13 per	Cent	1½ per	Cent.	Pr.
L. 20000 15000 10000 5000	L. s. 275 — 206 5 137 10 68 15	d.	L. s. 300 — 225 — 150 — 75 —	d. f. - 0 - 0	L 5000 5000 5000
900 800 700	13 15 12 7 11 — 9 12	6 0	15 — 13 10 12 — 10 10		900 800 700
600 500 400 300	8 5 6 17 5 10 4 2	6 0 0	9 — 7 10 6 — 4 10		600 500 400 300
200 100 90 80	2 15 1 7 1 4 1 2	6 0 0	3 - 1 10 1 7 1 4		200 100 90 80
70 60 50 40	- 19 - 16 - 13 - 11	3 0 0 0	1 1 18 1 15 1 12	o	70 60 30 40
30° 20 10 9	1 2 2 1 1 1 T	0000	1 1 1 1 1 2 m/s	- 6 - 6 - 8 1	30 20 10
0 7 0 6 0 5°	- 7 - 7 - 7	2 T 11 0 7 3 4 2	1 2 1 2 1 1 1 1	4 3 1 0 9 2 6 0	8765
0 4 0 3 0 2 0 18	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9 3 6 2 3 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 1 10 3 7 0 3 2	5 4 man.

nt.	Pr.	15 per	Cent.	13 per	Cent.
f. 0 0 0 0	L 5000 5000 5000	L. s. 325 — 243 15 162 10 81 5	d. f. - o - o - o	L. s. 350 — 262 IO 175 — 87 IO	d. f. - 0 - 0 - 0
0000	900 800 700	16 5 14 12 13 — 11 7	6 0	17 10 15 15 14 — 12 5	
0000	600 500 400 300	9 15 8 2 6 10 4 17	6 0	10 10 -8 15 -7 — 5 \$	- 0000
0000	200 100 90 80	3 5 1 12 1 9 1 6	6 6 8 0 0 0 0 0 0	3 10 1 15 1 11/ 1 8	- 0 6 0 - 0
0000	70 60 30 40	- 19	00.00.00	1 4 1 17 - 17 - 14	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
0001	30 20 10	- 9 - 6 - 3 - 2	9 0 6 0 11 0	- 10 - 7 - 3 - 3 - 2 - 2	6 0 6 0 1 3
4 3 0 2 0	8 7 6 5	- 2 - 2 - 1	3 0 11 0 7 0 3 1 11 1	- I4 - I0 - 7 3 3 	9 2 5 1 1 0 9 0
1 30 2	7654321	16 13 96 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	3 2 11 2 7 3 3		4 3 8 1 4 0

Pr.	17 per	Cent.	2 per	Cent.
L. 20000 15000 16000 5000	L. s. 375 — 281 5 187 10 93 15	d. f.	L. 8 400 — 300 — 200 — 100 —	d. f.
900 900 700	18 15 16 17 13 -	6 0 6	20 — 18 — 16 — 14 —	0.0.0
6c0 500 400 300	11 5 9 7 7 10 5 12	000 000	12 — 10 — 8 — 6 —	1
200 100 90 80	3 15 1 17 1 13 1 10	6 6 9 0	4 — 2 — 1 16 1 12	
70 60 50 40	1 6 1 2 — 18 — 15	369	1 8 1 4 1 —	1
30 20 10	- 18 - 15 - 11 - 7 - 3 - 3	9 4 2	- 12 - 18 - 4 - 3	- 0 - 0 7 0
8 7 6 5	2 - 2 - 2 - 7	7 2 3 6 10 2	- 3 - 2 - 2 - 2	2 I 9 2 4 3 — 0
4 3 2	_ : _ : _ :	6 0 1 2 9 0 4 2	- I	7 0 2 1 9 2 4 3

nt.	Pr.	21/8	per	Cer	ıt.	2 1	per	Cen	it.
f. 0000	L 20000 15000 10000 5000	L. 425 318 212 106	\$. 15 10	d.	f. 0 0 0 0	L. 450 337 225 112	s. 10 10	d.	f. 0 0 0 0
0.0.0.0	900 900 900	21 19 17 14	17	6	0.000	22 20 18 15	10 5 	+ + +	0.0.0.0
0-0 0.0	600 500 400 300	12 10 8 6	15 12 16 7	6 6	0.0 0.0	13 11 9 6	10	111	0.000
0000	200 100 90 80	4 2 1 1	5 2 18 14	6 3	0.0.0.0	4 2 2	5 - 16	<u>-</u> 6	0.000
0.000	70 60 50 40	1 1	9 5 1 17	96 3	00000	1 1	11 7 2 18	6 6	0.0:0.0
7 0	30 20 10	1011	12 8 4 3	96 3 9	0.0.0 m	FFPE	13 9 4 4	6 6	0 0 0 2
2 1 2 3	8 1		3 2 2 2 2	4 11 6 1	3 2 2 2 2	LILL	3 2 2	7 1 8 3	3 /
7 0 2 1 2 2 1 3	6 5 4 3 2 1	4111	i -	8 3 10 5	IIO	THEFT.	1	9 4 10 5	2 0 3 I

	Fr.	25 per Cent.	23 per Cent.
0000 0,000 0000 0000 000	L. 20000 15000 10000 5000	L. s. d. f. 525 — 0 393 15 — 0 262 10 — 0 131 5 — 0	L. s. d. f. 550 — — o. 412 10 — o. 275 — — o. 137 10 — o.
0,0.0.0	1000 900 800 700	26 5 — 0 23 12 6 0 21 — — 0 18 7 6 0	27 10 — 0 24 15 — 0 22 — — 0 19 5 — 0
0.0.0.0	600 500 400 300	15 15 — 0 13 2 6 0 10 10 — 0 7 17 6 0	16 10 — 0 13 15 — 0 11 — — 0 8 5 — 0,
0000	200 100 90 80	5 5 0 2 12 6 0 2 7 3 0 2 2 0	5 10 — 0 2 15 — 0 2 9 6 0 2 4 — 0
0	70 60 50	1 16 9 0 1 11 6 0 1 6 3 0 1 1 — 6	1 18 6 0 1 13 - 0 1 7 6 0 1 2 - 0
0000	20 20 10	- 15 9 0 - 10 6 0 - 5 3 0 - 4 8 2	- 16 6 0 - 11 - 0 - 5 6 0 - 4 ft 1
00000	8 7 6 5	- 4 2 1 - 3 8 0 - 3 1 3 - 2 7 2	- 4 4 3 - 3 10 0 - 3 3 2 - 2 9 0
0 0 0 0 0	4 3 2 1	2 1 0 1 - 1 26 3 3 - 1 - 12	- 2 2 I - 1 7 3 - 1 9 0

Pr.	1 23 per	Cent.	3 per	Cent
15000 15000 10000	L. s. 575 — 431 ,5 287 10 143 15	d. f. 0 0 0 0	L. s. 600 — 450 — 300 — 150 —	d.
1000 900 860 700	28 15 25 17 23 — 20 2	6 0 -6 0	30 — 27 — 24 — 21 —	
600 400 300	17 5 14 7 11 10 8 12	6 0 0	18 — 15 — 12 — 9 —	
200 100 90 80	5 15 2 17 2 11 2 6	6 0 9 0	6 <u>-</u> 3 - 2 14 2 8	
70 60 50 40	2 — 1 14 1 8 1 3	3 0 6 0 9 0 — 0	2 2 1 16 1 10 1 4	
30 20 30	- 17 - 11 - 5 - 5	3 0 6 0 9 0 2 0	18 12 12 - 6 - 5	<u>-</u>
8 7 6	- 4 4 3 2	7 C - 1 5 1 10 2	4 4 3 3	9 4
3	2 1	3 2 8 2 1 3 6 3		7 4 3 2 1 7 0

maission at	The second second	BELL LELLE MARK CHERT LESS STATES AND LESS SEE SEES PROPERTY TO SEE SEES SEES SEES SEES SEES SEES SE
Exchange of Com	A Report of the Control of the Contr	L. 8000 400 400 400 600 600 600 600 600 600
Pr.	7 10 0 24	600 500 400 300 200 100 00 80 70 60 50 40 30 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100
at Cent		d

A Dy A THE ALL STREET

A TABLE, shewing the Amount of any Salery, Income, Expence, &c.

By Day.	By Week,	By Month, of 28 Days.	By Year.
8	3 3 — 3 10 — 3 17 — 4 4 — 4 11 — 4 18 — 5 5 — 5 12 — 6 6 6 — 6 13 —	L. s. d. 48 0 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L. s d. 1 10 5 3 — 10 4 11 3 6 1 8 7 12 1 9 2 6 10 12 11 12 3 4 13 13 9 15 4 2 16 14 7 18 5 — 36 10 — 54 13 — 73 — 109 10 — 127 15 — 164 5 — 164 5 — 182 10 — 200 15 — 219 — 237 5 — 219 — 237 5 — 219 — 237 5 — 219 — 237 5 — 238 10 —

A TABLE, shewing the Amount of any Salary, Income, Expence. &c.

By Year	By Month, of 28 Days.	By Week,	By Day.
Part -		my service process was	
Ł.	L. s d f.	L. s. d. f.	· L. & d. f.
T	I 6 2	142	3
62	-3 -3	- 0 T	T I
3	4 71	- 1 1 3.	26
4	2 6 13	- 1 62	23
5	7 80	- I 11. 0	3 1
6	9 22	- 2332	-+ 40
7	- 10 90	2 8 I	- 42
8	- 12 3 I	-3-3	5.1
9	T 13 9 3	- 3 5 2	- 60
10	- 15 4 O	7 3 10 0	
11	- 16 10 2	- 4 2 3	- 7 I
12	- 18 50	- 4 71	80
13	- 19 11 T	- 4 TI 3	18 2
14	T T 53	5. 42	- 9 I
15	1 3 - 1	- 5 90	93
16	1 4 6 2	6 1 3	- 10 2
17	1.6.10	6 6 1	= II. I
18	1 7 7	0 3	= II 3
19	1911	3 2	1 - 2
20	1 10 8 1	80	III
30	2 6 - I	- 1 60	1 7 3
40	3 1 42	- r5 40	2 2 1
50	3 16 8 2	- 19 2 1	2 9 0
60	4 12 - 3	1 3 1	3 3 2
70	7 4 3	T 6 10 1	3 10 0
So	6 2 90	1,10 8 1	4 4 2
90	7 18 1 0	1 14 6 1	4.11 1
100	7 13 50	1 18 4 1	5 5 3
200	15 6 10 1	3 16 8 2	10 11 2
300	23 - 3_1	5 15 - 3	16 5 1
400	20 13 8.2	7-13 50	1 110
500	38 7 1.2	0 11 0 1	1 7 4 3
toco !	76 14 30	19 3 6 3	2 14 9 2
The same	TH	E END.	-

Cames Mille Jumes Milie Quellie Born in the 17:82 29

Gred 1 1437 Hyed 54 Jonet Theod Born vigues fane